Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 15 ottobre 1987

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 23

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1º gennaio 1986 - 30 giugno 1986 indicati nell'elenco n. 41 (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 175 del 29 luglio 1987).

VI Elenco di etichette allegate ai presidi sanitari (art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, nodificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441) in aggiornamento agli elenchi I - II - III, IV, pubblicati nei supplementi straordinari alla Gazzetta Ufficiale n. 215, n. 89, n. 203, n. 240 e n. 56, vispettivamente del 6 agosto 1984, 15 aprile 1985, 29 agosto 1985, 15 ottobre 1986 e del 9 marzo 1987.

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SANITA DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Pag. IX

| Numero e     | data registrazione | Denominazione presidio sunitario  | Impresa                 | Pagina               |
|--------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 0166         | 15- 6-1971         | SARTION                           | SARIAF                  | 1                    |
| 0179         | 20-11-1971         | CUPERSCAM                         | SCAM                    | 2                    |
| 0219         | 1-12-1971          | ENDAMON                           | DU PONT CONID           | 3                    |
| 0227         | 6- 9-1971          | AGHERUD DICAMBA                   | DU PONT CONID           | 4                    |
| 0288         | 20-11-1971         | IPOCIDE V                         | SCAM                    | 5                    |
| 0290         | 16- 9-1971         | MAITOX                            | DU PONT CONID           | 6                    |
| 0338         | 5- 7-1971          | REDRAN PB 25                      | RAVIT                   | 7                    |
| 0346         | 13-12-1972         | BAGIR                             | ENICHEM AGRICOLTURA     | 8                    |
| 0362         | 22-11-1971         | BAGNANTE AMONN                    | DU PONT CONID           | 9                    |
| 0408         | 16- 2-1972         | SILFUM                            | SILIA                   | 10                   |
| 0409         | 4-12-1971          | SILLER                            | SILIA                   | 11                   |
| 0411         | 15- 6-1971         | SILBIT                            | SILIA                   | 12                   |
| 0505         | 26- 6-1972         | AFALON                            | ROUSSEL HOECHST AGROVET | 13                   |
| 0584         | 21-12-1971         | AZITION 25                        | TERRANALISI             | 14                   |
| 0596         | 16- 2-1972         | AZITION PB                        | SCAM                    | 15                   |
| 0606         | 16- 2-1972         | NUVAN 7 G                         | CIBA GEYGI              | 16                   |
| 0612         | 30- 5-1972         | RAGUMON PB 25                     | FARMOPLANT              | 17                   |
| 0641         | 17- 2-1972         | CASORON G                         | DU PONT CONID           | 18                   |
| 0657         | 16- 2-1972         | SUMITHIENE                        | SCAM                    | 19                   |
| 0676         | 17- 2-1972         | FENODIT 44                        | SIPCAM                  | 20                   |
| 0778         | 9- 5-1972          | ENDOMED 35 PB                     | FARMOPLANT              | 21                   |
| 0794         | 29- 2-1972         | SEVISOL 5 P                       | ICI SOLPLANT            | 22                   |
| 0853         | 15- 6-1972         | ARBAX                             | SARIAF                  | 23                   |
| 0881         | 22- 2-1973         | TERRASAN                          | ENICHEM AGRICOLTURA     | 24                   |
| 0928         | 23- 8-1972         | ASPOR U                           | FARMOPLANT              | 25                   |
| 0940         | 18- 1-1973         | RONSTAR GRANULARE                 | RAVIT                   | 26                   |
| 0956         | 2- 1-1973          | BANVELM                           | J & A MARGESIN          | 27                   |
| 0974         | I- 9-1972          | PHOSTOXIN                         | COLKIM                  | 28                   |
| 0975         | 28- 6-1973         | DITHANE                           | ROHM AND HAAS ITALIA    | 29                   |
| 1058         | 27-10-1972         | LINURON 50 SIPCAM                 | SIPCAM                  | 30                   |
| 1080         | 13-12-1972         | ZEALAN                            | RAVIT                   | 31                   |
| 1131         | 9-11-1972          | PRIMATOL M 50                     | CIBA GEIGY              | 32                   |
| 1135         | 23-10-1974         | WEEDONE EMULSAMINE                | ENICHEM AGRICOLTURA     | 33                   |
| 1189         | 9- 2-1973          | SIMATRED                          | FARMOPLANT              | 34                   |
| 1227         | 28- 7-1973         | NICOL                             | CAFFARO                 | 35                   |
| 1229         | 28- 7-1973         | MOGOL                             | FARMOPLANT              | 36                   |
| 1237         | 6- 8-1973          | ATRED 50                          | FARMOPLANT              | 37<br>38             |
| 1246         | 28- 6-1973         | GOLDEN SCAB                       | TECNITERRA              | 38<br>39             |
| 1252<br>1269 | 28- 2-1974         | HERBINEX                          | RAVIT                   | 3 <del>9</del><br>40 |
| 1269         | 29- 9-1973         | DIPET                             | CAFFARO                 | 40<br>41             |
| 1303         | 28- 7-1973         | LUSADON CAFFARO                   | CAFFARO                 | 41                   |
| 1366         | 16-11-1973         | GHER                              | DU PONT CONID           | 43                   |
| 1379         | 5-10-1973          | POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 | FARMOPLANT              | 44                   |
| .3/7         | 6-12-1973          | MANTIR                            | ENICHEM AGRICOLTURA     | **                   |
|              |                    | •                                 |                         |                      |

| Numero e     | e data registrazione     | Denominazione presidio sanitario         | Impresa                                 | Pagina     |
|--------------|--------------------------|--|---|------------|
| 1419         | 25- 6-1974               | NICOL 20                                 | CAFFARO                                 | 45         |
| 1434         | 2- 3-1974                | TOPICIDA SARIAF                          | SARIAF                                  | 46         |
| 1463         | 2- 7-1975                | ORDRAM 7,5                               | ENICHE AGRICOLTURA                      | 47         |
| 1509         | 28- 3-1974               | POLVOSOL CUPRO 3 BLEU                    | SIVAM                                   | 48         |
| 1520         | 7- 3-1974                | OMITE 57 E                               | UNIROYAL                                | 49         |
| 1627         | 5-11-1974                | SUMIFENE 50 E                            | RAVIT                                   | 50         |
| 1673         | 12-11-1974               | DISERBANTE CAFFARO                       | CAFFARO<br>SCHERING                     | 51         |
| 1858         | 31-10-1975<br>1- 9-1975  | ENIDE 50 W<br>DACTHAL W 75               | RAVIT                                   | 52<br>53   |
| 1862<br>1873 | 19- 4-1975               | XANTIOLO                                 | VERCHIM ASTERIAS                        | 54         |
| 1878         | 7- 9-1977                | TERFIT 85                                | CAFFARO                                 | 55         |
| 1879         | 30- 3-1976               | TERFIT 50                                | CAFFARO                                 | 56         |
| 1915         | 31- 7-1975               | SULFADAN TERRA                           | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 57         |
| 1933         | 18- 8-1976               | MANEB_80                                 | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 58         |
| 1944         | 5-11-1975                | TIEZENE                                  | FARMOPLANT                              | 59         |
| 1994         | 12- 4-1976               | VENTUREX D.65                            | TERRANALISI<br>DECCO-RODA               | 60         |
| 2017         | 31- 7-1975<br>30- 7-1975 | TRIHERBIDE C.I.P.C. DYTROL               | SHELL ITALIA                            | 61<br>62   |
| 2030<br>2048 | 9-12-1975                | TURBOFAL LIQUIDO                         | CIBA GEIGY                              | 63         |
| 2081         | 2- 1-1976                | MAIDIS L                                 | CHEMIA                                  | 64         |
| 2132         | 30- 3-1976               | BENZAFOS                                 | DU PONT CONID                           | 65         |
| 2141         | 10- 4-1976               | VERTOX 20                                | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 66         |
| 2165         | 30- 3-1976               | TIOMIDE                                  | J & A MARGESIN                          | 67         |
| 2193         | 30- 3-1976               | DISPERSANDIECI                           | BIMEX                                   | 68         |
| 2242         | 28- 5-1976               | FOLPET SP SOLPLANT                       | ICI SOLPLANT                            | 69         |
| 2243         | 6- 7-1976                | ZOLFO BAGNABILE                          | FARMOPLANT                              | 70         |
| 2281<br>2400 | 5- 7-1976<br>14- 2-1977  | LUMACRUSK 5 GRANULI<br>GESAL LUMACHICIDA | SARIAF<br>RECKITT & COLMAN              | 71<br>72   |
| 2422         | 23-12-1976               | LIFLAN                                   | BAYER ITALIA                            | 73         |
| 2451         | 24- 3-1977               | 'MEP' 20                                 | ICI SOLPLANT                            | 74         |
| 2496         | 6- 4-1977                | MONDARISIO                               | CAFFARO                                 | 75         |
| 2560         | 22- 6-1977               | ANTILIMAX                                | RAVIT                                   | 76         |
| 2564         | 16- 6-1977               | TERLIN 3 G                               | SIPCAM                                  | 77         |
| 2572         | 20- 6-1977               | SILFOS E 20                              | SILIA                                   | 78         |
| 2595         | 2- 7-1977                | DEROSALIN                                | ROUSSEL-HOECHST AGROVET                 | 79         |
| 2636<br>2644 | 2- 7-1977<br>7- 9-1977   | CLORESENE GRANULARE<br>SUPRACID 20 E     | CAFFARO                                 | 80<br>81   |
| 2703         | 8- 6-1978                | LIMACIR                                  | CIBA GEIGY<br>ENICHEM AGRICOLTURA       | 82         |
| 2783         | 10- 3-1980               | POLIBAR ,                                | SOCIETÀ BARIO E DERIVATI                | 83         |
| 2790         | 19- 4-1978               | POLVERE RUMIANCA 16                      | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 84         |
| 2799         | 19- 4-1978               | LINORTO                                  | CAFFARO                                 | 85         |
| 2806         | 29- 4-1978               | 'SEVISOL' 50                             | ICI SOLPLANT                            | 86         |
| 2828         | 28- 1-1981               | KITION 30                                | CAFFARO                                 | 87         |
| 2842<br>2863 | 10- 8-1978               | DISVAL                                   | FARMOPLANT                              | 88         |
| 2889         | 4-10-1978<br>20-10-1978  | COCCITOX FLUIDO<br>TRISOL 50             | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 89<br>90   |
| 2916         | 20-10-1978               | POLVERE RUMIANCA 50                      | ENICHEM AGRICOLTURA ENICHEM AGRICOLTURA | 91         |
| 2946         | 4- 6-1979                | MICROZOLFO 60                            | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 92         |
| 2948         | 4- 6-1979                | MICROZOLFO COLLOIDALE                    | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 93         |
| 3067         | 15- 6-1979               | FRUTTAL SP                               | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 94         |
| 3099         | 27- 4-1979               | TORQUE SC                                | SHELL ITALIA                            | 95         |
| 3100<br>3103 | 18- 4-1979 - : :         |  | RECKITT & COLMAN ITALIA                 | 96         |
| 3126         | 25- 5-1979<br>15- 6-1979 | CUPROSAN U<br>CUPRIZOL                   | DU PONT CONID                           | 97<br>98   |
| 3154         | 15- 5-1979               | 'PI 63'                                  | PASQ. MORMINO E FIGLIO                  | 99         |
| 3155         | 4- 6-1979                | PASTA CAFFARO                            | ICI SOLPLANT<br>CAFFARO                 | 100        |
| 3212         | 1- 8-1979                | ASPOR AS                                 | FARMOPLANT                              | 101        |
| 3214         | 1- 8-1979                | NEMISPOR AS                              | FARMOPLANT                              | 102        |
| 3246         | 10-10-1979               | DITIAMINA                                | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 103        |
| 3259<br>3279 | 10-10-1979               | ANTIR                                    | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 104        |
| 32/9         | 10-10-1979<br>20-11-1979 | ORTHOFOR                                 | CAFFARO                                 | 105        |
| 3357         | 16-10-1980               | UTAZIN S<br>CARBOSIP                     | CAFFARO                                 | 106<br>107 |
| 3404         | 29-11-1979               | RAMATO PI                                | SIPCAM<br>FARMODI ANT                   | 106        |
| 3437         | 7- 1-1980                | ANTENE 90                                | FARMOPLANT<br>ENICHEM AGRICOLTURA       | 109        |
| 3489         | 14- 1-1980               | ANITEN P                                 | J & A MARGESIN                          | 110        |
| 3497         | 7- 2-1980                | ZIRASAN 90                               | RAVIT                                   | 111        |
|              |                          |  |   |            |

| Numero e     | data registrazione       | Denominazione presidio sanitario                   | Impresa                                 | Pagina     |
|--------------|--------------------------|--|---|------------|
| 3500         | 8- 2-1980                | CARPENE PB 65                                      | FARMOPLANT                              | 112        |
| 3525         | 15- 3-1980               | CAPTAN 50 RUMIANCA                                 | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 113        |
| 3588         | 4-4-1980                 | VERINDAL FL  | DOW CHEMICAL                            | 114        |
| 3647         | 19- 6-1980               | MICROZOLFO BAGNABILE 90                            | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 115        |
| 3649         | 30- 5-1980               | MILDIN 5P  | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 116        |
| 3655         | 17- 6-1980               | MILDIN   | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 117        |
| 3691         | 16-10-1980               | FORASIP  | SIPCAM<br>ENICHEM ACRICOLTURA           | 118        |
| 3703<br>3734 | 30- 5-1980<br>12- 3-1981 | RUMITANE LIQUIDO<br>CALODIN                        | ENICHEM AGRICOLTURA ENICHEM AGRICOLTURA | 119<br>120 |
| 3759         | 19- 6-1980               | GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO                     | RECKITT & COLMAN ITALIA                 | 120        |
| 3761         | 19- 6-1980               | GESAL ORTO INSETTICIDA GRANULARE                   | RECKITT & COLMAN ITALIA                 | 122        |
| 3782         | 19- 6-1980               | TRIPÈ CÈ   | DECCO-RODA                              | 123        |
| 3851         | 13-10-1980               | KELTHANE W   | ROHM AND HAAS ITALIA                    | 124        |
| 3916         | 16-10-1980               | DITIAMINA AZZURRA                                  | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 125        |
| 3924         | 16-10-1980               | THIAMON 80   | DU PONT CONID                           | 126        |
| 4207         | 17- 2-1981               | GRAMICID   | VERCHIM ASTERIAS                        | 127        |
| 4228<br>4231 | 9- 4-1981<br>5- 3-1981   | ROGOR L 20<br>RISAGRO V                            | FARMOPLANT<br>ITAL-AGRO                 | 128<br>129 |
| 4243         | 27- 3-1981               | VIRICUIVRE MICRONISE                               | RAVIT                                   | 130        |
| 4290         | 9- 4-1981                | DIFORAM  | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 131        |
| 4301         | 1- 4-1981                | CUPRAMINA 20                                       | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 132        |
| 4303         | 20- 5-1981               | KUPFERSOL L  | VERCHIM ASTERIAS                        | 133        |
| 4326         | 20- 5-1981               | ROGOR L40  | FARMOPLANT                              | 134        |
| 4387         | 25- 5-1981               | ANTIR AZZURRO                                      | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 135        |
| 4420         | 29- 7-1981               | 1,3-D SOIL FUMIGANT                                | SHELL ITALIA                            | 136        |
| 4435         | 3- 8-1981                | CAPTAN 84 W  | STAUFFER STAUFFER                       | 137        |
| 4465<br>4587 | 26- 9-1981               | FTALINOL 80  | ENICHEM AGRICOLTURA                     | 138        |
| 4600         | 28-12-1981<br>30-12-1981 | MSD SCHERING<br>NUDRIN                             | SCHERING<br>SHELL ITALIA                | 139<br>140 |
| 4615         | 23- 1-1982               | RAMATO M40   | FARMOPLANT                              | 141        |
| 4629         | 13- 1-1982               | FUBOL  | SCHERING                                | 142        |
| 4663         | 5- 2-1982                | SIACARB M  | SIAPA                                   | 143        |
| 4700         | 17- 3-1982               | 'PIRIMOR'  | ICI SOLPLANT                            | 144        |
| 4710         | 24- 2-1982               | ALIETTE RAVIT                                      | RAVIT                                   | 145        |
| 4720         | 3- 3-1982                | RIDOMIL COMBI                                      | CIBA GEIGY                              | 146        |
| 4773         | 5- 6-1982                | CARBOFURAN CAFFARO MICROTER                        | CAFFARO                                 | 147        |
| 4848<br>4965 | 19- 6-1982<br>14-10-1982 | FORATE CAFFARO ACARGIL                             | CAFFARO<br>SEPRAN                       | 148<br>149 |
| 5038         | 5-11-1982                | KASSER 50W   | SCHERING                                | 150        |
| 5043         | 27-11-1982               | LANNATE E.C.                                       | DU PONT CONID                           | 151        |
| 5050         | 5-11-1982                |  | ROHM AND HAAS                           | 152        |
| 5175         | 22-12-1982               | TRAMAT COMBI                                       | SCHERING                                | 153        |
| 5288         | 16- 3-1983               | KUMULAN  | BASF-AGRITALIA                          | 154        |
| 5289         | 11- 4-1983               | NEMATOX  | SIAPA                                   | 155        |
| 5307         | 30- 3-1983               | DEROSALIN L  | ROUSSEL-HOECHST AGROVET                 | 156        |
| 5309         | 15- 4-1983               | GESAL ORTO ANTICRITTOGAMICO POLVE-<br>RE BAGNABILE | RECKITT & COLMAN ITALIA                 | 157        |
| 5318         | 15- 4-1983               | GESAL GIARDINO DISERBANTE TOTALE                   | RECKITT & COLMAN ITALIA                 | 158        |
| 5319         | 26- 4-1983               | ONLY 12 FLOWABLE                                   | VERCHUM ASTERIAS                        | 159        |
| 5354         | 11- 5-1983               | ATRALAX  | CAFFARO                                 | 160        |
| 5384         | 4- 7-1983                | RAMBO  | MONSANTO ITALIANA                       | 161        |
| 5400         | 30- 6-1983               | BAYCOR 25 PB                                       | BAYER ITALIA                            | 162        |
| 5401         | 30- 6-1983               | BAYCOR COMBI                                       | BAYER ITALIA                            | 163        |
| 5436         | 14- 7-1983               | SIMAZINA CAFFARO                                   | CAFFARO                                 | 164        |
| 5467         | 14- 9-1983               | "METADENE"   | LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC ITALIANO   | .U<br>     |
| 5486         | 3-10-1983                | ATRAFLO  | DU PONT CONID                           | 166        |
| 5501         | 3-10-1983                | BAYCOR CAPTAN                                      | BAYER ITALIA                            | 167        |
| 5502         | 3-10-1983                | BAYCOR ANTRACOL                                    | BAYER ITALIA                            | 168        |
| 5504         | 3-10-1983                | BAYCOR Z.G.  | BAYER ITALIA                            | 169<br>170 |
| 5590         | 15-11-1983               | TERREX   | SIPCAM                                  | 170<br>171 |
| 5596         | 29-11-1983               | AFISEK CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX            | ICI SOLPLANT<br>DU PONT CONID           | 172        |
| 5607<br>5658 | 6-12-1983                | EVERGREEN  | FISONS                                  | 173        |
| 5660         | 6-12-1983<br>28-12-1983  | LENAMON 80 P.B.                                    | DU PONT CONID                           | 174        |
| 5672         | 12- 1-1984               | PRATOVERDE   | ROUSSEL HOECHST                         | .175       |
| 5706         | 21- 1-1984               | NEMISPOR 50 BLU                                    | FARMOPLANT                              | 176        |
|              |                          |  |   |            |

| 1978   27- 1-1994   BENTHANE IG-40   RAVIT   177   1   | Numero e d | ata registrazione | Denominazione presidio sanitario | Impresa                 | Pagina |
|--|------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|--------|
| 1972   27 - 1-1984   GESAL ORTO ANTIODICO   RECKITT & COLMAN ITALIA   178      | 5718       | 27- 1-1984        | BENTHANE 10-40                   | RAVIT                   | 177    |
| 1974   2 - 2-1984   METHOMYL ENICHEM AGRICOLTURA   1975   1960   23 - 2-1984   MINTEM 20-35 BLU   ENICHEM AGRICOLTURA   183    |            |                   |                                  | RECKITT & COLMAN ITALIA |        |
| 1570   22 - 21984   OIDIUMSTOP COMBI   ICI SOLPLANT   ISI  |            |                   | METHOMYL ENICHEM AGRICOLTURA     | ENICHEM AGRICOLTURA     |        |
| SEA   24 - 5.1984   BETAMIN LIQUIDO   ENICHEM AGRICOLTURA   182  |            | 23- 2-1984        | OIDIUMSTOP COMBI                 | ICI SOLPLANT            | 180    |
| SSS6   | 5850       | 6- 4-1984         |                                  |                         | 181    |
| S899   3- 4-1984   FUSILADE   CLI SOLPLANT   184   |            | 24- 5-1984        | BETAMIN LIQUIDO                  | ENICHEM AGRICOLTURA     | 182    |
| 1977   19 - 7.1984   | 5884       | 25- 4-1984        | FENORIS                          | ENICHEM AGRICOLTURA     | 183    |
| MOLINATE GRANULARE BAYER   BAYER ITALIA   186  | 5889       | 5- 4-1984         | FUSILADE                         | ICI SOLPLANT            | 184    |
| 1997   1994   NOBTRON COMBI   FBC   187    | 5977       | 19- 7-1984        | LUMACHICIDA BIMEX                |                         |        |
| 11   | 6009       |                   | MOLINATE GRANULARE BAYER         |                         |        |
| 18   |            |                   |                                  |                         |        |
| SPOUT-TAC   AGRICO   190   |            |                   |                                  | -                       |        |
| 15   1-1985   ROYALTAC   UNIROYAL   19     16   19   24   1-1985   MILDIN LIQUIDO   ENICHEM AGRICOLTURA   19     16   19   24   1-1985   MILDIN LIQUIDO   ENICHEM AGRICOLTURA   19     16   19   15   2-1985   ASTEN   ENICHEM AGRICOLTURA   19     16   19   15   2-1985   ASTEN   ENICHEM AGRICOLTURA   19     17   18   2-1985   ASTEN   ENICHEM AGRICOLTURA   19     18   2005   24   1-1985   AFIMOR   ENICHEM AGRICOLTURA   19     18   2006   24   1-1985   AFIMOR   ENICHEM AGRICOLTURA   19     18   2007   24   1-1985   AKRAN CL   ENICHEM AGRICOLTURA   19     18   2023   15   2-1985   AFIMOR   CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA   ENICHEM AGRICOLTURA   19     18   2023   15   2-1985   BAYFIDAN CF   BAYER ITALIA   19     18   2023   15   2-1985   BAYFIDAN CF   BAYER ITALIA   19     18   2024   1-1985   BAYFIDAN CF   BAYER ITALIA   19     18   2024   1-1985   FORATE PAVONI   PAVONI & C   20     18   24   1-1985   FORATE PAVONI   PAVONI & C   20     18   24   1-1985   FORATE PAVONI   PAVONI & C   20     18   23   24   1-1985   FUNGICIDA ZR   PAVONI & C   20     18   23   24   1-1985   FUNGICIDA ZR   PAVONI & C   20     18   23   24   1-1985   FUNGICIDA ZR   PAVONI & C   20     18   23   24   1-1985   FOREORT   PAVONI & C   20     18   24   1-1985   FOREORT   PAVONI & C   20     18   25   24   1-1985   FOREORT   PAVONI & C   20     18   24   1-1985   FOREORT   PAVONI & C   20     25   24   2-1985   FOREORT   PAVONI & C   20     26   24   2-1985   FOREORT   PAVONI & C   20     26   24   2-1985   FOREORT   PA   |            |                   |                                  |                         |        |
| 191   24 - 1   1985   MILDIN LIQUIDO   | -          |                   |                                  |                         |        |
| 15   2-1985   ANTIDROP   |            |                   |                                  |                         |        |
| 15 - 21985   ASTEN   |            |                   |                                  |                         |        |
| 2005   15 - 2.1985   AFIMOR   ENICHEM AGRICOLTURA   195  |            |                   |                                  |                         |        |
| 2006   24 - 1-1985   CIDRAN 23/24   ENICHEM AGRICOLTURA   196  |            |                   |                                  |                         |        |
| 2007   24 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -  |            |                   |                                  |                         |        |
| 2023   15- 2-1985   CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA   ENICHEM AGRICOLTURA   198  |            |                   |                                  |                         |        |
| 2626   15-2-1985   BAYFIDAN CF   BAYER ITALIA   199  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6333   24 + 41985   FORATE PAVONI   PAVONI & C   201   6334   24 + 41985   FORATE PAVONI   PAVONI & C   201   6335   24 + 41985   FUNGICIDA ZR   PAVONI & C   202   6336   24 + 41985   FUNGICIDA ZR   PAVONI & C   203   6337   24 + 41985   VITAPET PB   PAVONI & C   204   6338   24 + 41985   ADIN   PAVONI & C   205   6340   24 + 41985   FOSFORT   PAVONI & C   205   6340   24 + 41985   LINURON 50   PAVONI & C   205   6341   24 + 41985   ZINEB 80   PAVONI & C   206   6342   24 + 41985   ZINEB 80   PAVONI & C   207   6343   24 + 41985   ZOLFO FLOWABLE   PAVONI & C   208   6343   24 + 41985   OSSI - FLOWABLE   PAVONI & C   209   6344   24 + 41985   OSSI - FLOWABLE   PAVONI & C   210   6345   24 + 41985   DIUR 80   PAVONI & C   211   6345   24 + 41985   DIUR 80   PAVONI & C   212   6347   24 + 41985   DIUR 80   PAVONI & C   212   6347   24 + 41985   ESCALDEIDE   PAVONI & C   212   6425   23 - 51985   GOALAPON   PAVONI & C   214   6439   23 - 51985   GOALAPON   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6428   23 - 51985   GOAL   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6439   24 - 41985   AGROIL   PAVONI & C   219   6467   4 - 91985   SUCKER-OFF   AGRICO   220   6477   12 - 91985   TAIREL & GF   PARMOPLANT   221   6479   12 - 91985   TAIREL & 4-33 BLU   FARMOPLANT   221   6479   12 - 91985   TAIREL & 4-33 BLU   FARMOPLANT   222   6584   8 - 1-1986   SOLADO   SIAPA   226   6585   8 - 1-1986   SOLADO   SIAPA   226   6588   8 - 1-1986   VEDAN S   DUPONT CONID   232   6587   8 - 1-1986   VEDAN B   VEDAR B   DUPONT CONID   232   6597   25 - 1-1986   VEDAR B   DUPONT CONID   232   6599   25 - 1-1986   VELPAR B   DUPONT CONID   236   6590   25 - 1-1986   MITRON L   TERRANALISI   238   6590   25 - 1-1986   MITRON L   TERRANALISI   238   6590   25 - 1-1986   MITRON L   TERRANALISI   238   6600   25 - 1-1986   MITRON L   TERRANALISI   238   6600   25 - 1-1986   MITRON L   TERRANALISI   238   6600   25 - 1-1986   MITRON L   PAVONI L   PAVOTI   242   6601   25 - 1-1986   MITRON L   TERRANALISI   238   6602   25 - 1-1986   MITRON L   TERRANALISI   242   6   |            |                   |                                  |                         |        |
| 6334   24 + 1985   FORATE PAVONI   PAVONI & C   201   6336   24 + 1985   PIRICAR   PAVONI & C   202   6336   24 + 1985   PIRICAR   PAVONI & C   203   6337   24 + 1985   PIRICAR   PAVONI & C   204   6338   24 + 1985   ADIN   PAVONI & C   205   6339   24 + 1985   FOSFORT   PAVONI & C   205   6340   24 + 1985   LINURON 50   PAVONI & C   206   6341   24 + 1985   ZINEB 80   PAVONI & C   206   6341   24 + 1985   ZINEB 80   PAVONI & C   208   6342   24 + 1985   ZOLFO FLOWABLE   PAVONI & C   208   6342   24 + 1985   SOSI - FLOWABLE   PAVONI & C   209   6343   24 + 1985   GEOVAP   PAVONI & C   210   6344   24 + 1985   GEOVAP   PAVONI & C   210   6345   24 + 1985   DIUR 80   PAVONI & C   211   6345   24 + 1985   DIUR 80   PAVONI & C   212   6346   24 + 1985   DIUR 80   PAVONI & C   213   6347   24 + 1985   DIUR 80   PAVONI & C   214   6349   24 + 1985   GEOVAP   PAVONI & C   214   6349   24 + 1985   GOALAPON   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6428   23 - 51985   GOALAPON   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6428   23 - 51985   GOALAPON   ROHM AND HAAS ITALIA   217   6430   23 - 51985   GOALAPON   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6467   49 - 1985   SUCKER-OFF   AGRICO   220   6475   12 - 91985   TAIREL 5 GF   FARMOPLANT   221   6476   49 - 1985   TAIREL 5 GF   FARMOPLANT   221   6477   12 - 91985   TAIREL S GF   FARMOPLANT   221   6584   8 - 1-1986   RELDAN 50 PB   DOW CHEMICAL   224   6583   8 - 1-1986   RELDAN 50 PB   DOW CHEMICAL   226   6586   8 - 1-1986   PROMILE   VERCHIM ASTERIAS   228   6587   8 - 1-1986   VERDURAM SC   J. & A. MARGESIN   230   6591   25 - 1-1986   VELPAR BR   DU PONT CONID   232   6592   25 - 1-1986   VELPAR BR   DU PONT CONID   235   6599   25 - 1-1986   VELPAR BR   DU PONT CONID   236   6590   25 - 1-1986   VELPAR BR   DU PONT CONID   236   6590   25 - 1-1986   VELPAR BR   DU PONT CONID   237   6590   25 - 1-1986   VELPAR BR   DU PONT CONID   236   6590   25 - 1-1986   VELPAR BR   DU PONT CONID   236   6590   25 - 1-1986   VELPAR BR   DU PONT CONID   236   6590   25 - 1-1986   PROMILE   PROMILE   PROMILE     | •          |                   |                                  |                         |        |
| 6335   24   41985   PIRICAR   PAVONI & C   202   6336   24   41985   FUNGICIDA ZR   PAVONI & C   203   6337   24   41985   VITAPET PB   PAVONI & C   204   6338   24   41985   ADIN   PAVONI & C   205   6340   24   41985   LINURON 50   PAVONI & C   206   6340   24   41985   ZINEB 80   PAVONI & C   206   6341   24   41985   ZINEB 80   PAVONI & C   208   6342   24   41985   ZOLFO FLOWABLE   PAVONI & C   208   6343   24   41985   OSSI   FLOWABLE   PAVONI & C   209   6344   24   41985   OSSI   FLOWABLE   PAVONI & C   210   6344   24   41985   GEOVAP   PAVONI & C   210   6344   24   41985   DISEGRAN   PAVONI & C   211   6345   24   41985   DISEGRAN   PAVONI & C   212   6346   24   41985   DISEGRAN   PAVONI & C   213   6347   24   41985   CARB 50   PAVONI & C   214   6349   24   41985   CARB 50   PAVONI & C   214   6428   23   51985   GOALAPON   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6428   23   51985   GOAL   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6428   23   51985   GOAL   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6430   23   51985   GOAL   ROHM AND HAAS ITALIA   216   6461   4   71985   SUCKER-OFF   AGRICO   220   6475   12   91985   TAIREL S GF   FARMOPLANT   221   6479   12   91985   TAIREL S GF   FARMOPLANT   221   6479   12   91985   TAIREL R 433 BLU   FARMOPLANT   222   6584   8   11986   SOLADO   SIAPA   6585   8   11986   SOLADO   SIAPA   6586   8   11986   SOLADO   SIAPA   6587   8   11986   SOLADO   SIAPA   6588   8   11986   PROMIN SC   J. & A. MARGESIN   226   6589   8   11986   VERDURAM PB   J. & A. MARGESIN   226   6589   8   11986   VELPAR   D DU PONT CONID   233   6591   25   11986   VELPAR   D DU PONT CONID   236   6592   25   11986   VELPAR   D DU PONT CONID   236   6596   25   11986   VELPAR   D DU PONT CONID   236   6597   25   11986   VELPAR   D DU PONT CONID   236   6598   25   11986   VELPAR   D DU PONT CONID   236   6599   25   11986   VELPAR   D DU PONT CONID   236   6590   25   11986   VELPAR   DU PONT CONID   237   6590   25   11986   VELPAR   DU PONT CONID   236   6590   25   11986   VELPAR   DU PONT CONID   236   6590    |            |                   |                                  |                         |        |
| 6336   24   41985   FUNGICIDA ZR   |            |                   |                                  |                         |        |
| 6337 24 4-1985 VITAPET PB PAVONI & C 204 6338 24 4-1985 ADIN PAVONI & C 205 6339 24 4-1985 FOSFORT PAVONI & C 206 6340 24 4-1985 ILINURON 50 PAVONI & C 206 6341 24 4-1985 ZINEB 80 PAVONI & C 208 6342 24 4-1985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI & C 208 6343 24 4-1985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 209 6344 24 4-1985 GEOVAP PAVONI & C 210 6344 24 4-1985 GEOVAP PAVONI & C 210 6344 24 4-1985 GEOVAP PAVONI & C 211 6345 24 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 211 6345 24 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6347 24 4-1985 CARB 50 PAVONI & C 213 6347 24 4-1985 GOAL PAVONI & C 214 6428 23 - 51985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 - 51985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6430 23 - 51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6451 4 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6479 12 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6584 8-1-1986 BAYLETON ZB BAYER TIALIA 226 6585 8-1-1986 PALETON ZB BAYER TIALIA 226 6586 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 226 6587 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 226 6589 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 226 6590 25-1-1986 VELPAR R DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 236 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 236 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 236 6590 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 236 6590 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6590 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 WELPAR M PR 6501 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6590 25-1-1986 WELPAR M PR 6501 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6502 25-1-1986 WELPAR M PR 6501 25-1-1986 PROMILE PROMILE PROMILE PROMILE PROMILE PROMILE PROMILE PROMILE PROMI |            |                   |                                  |                         |        |
| 6339 24-41985 FOSFORT PAVONI & C 206 6340 24-41985 LINURON 50 PAVONI & C 207 6341 24-41985 ZINEB 80 PAVONI & C 208 6342 24-41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI & C 209 6343 24-41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 209 6344 24-41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 210 6344 24-41985 DISEGRAN PAVONI & C 211 6345 24-41985 DISEGRAN PAVONI & C 211 6346 24-41985 DISEGRAN PAVONI & C 211 6347 24-41985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6346 24-41985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6347 24-41985 ESCALDEIDE PAVONI & C 214 6349 24-41985 ESCALDEIDE PAVONI & C 214 6349 24-41985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23-51985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23-51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6430 23-51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23-51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4-71985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12-91985 TAIREL 5 GF FARMOPLANT 221 6477 12-91985 TAIREL 5 GF FARMOPLANT 221 6479 12-91985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 221 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6883 8-1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6884 8-1-1986 SOLADO SIAPA 226 6885 8-1-1986 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 227 6886 8-1-1986 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 227 6898 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8-1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6590 25-1-1986 VELPAR R DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 237 6590 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 239   |            | 24- 4-1985        |                                  |                         | 204    |
| 6340 24- 4-1985 LINURON 50 PAVONI & C 207 6341 24- 4-1985 ZINEB 80 PAVONI & C 208 6342 24- 4-1985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 209 6343 24- 4-1985 GSOVAP PAVONI & C 210 6344 24- 4-1985 GSOVAP PAVONI & C 211 6345 24- 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 211 6346 24- 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6346 24- 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6346 24- 4-1985 DIVR 80 PAVONI & C 213 6347 24- 4-1985 CARB 50 PAVONI & C 213 6349 24- 4-1985 GSOLAPON PAVONI & C 213 6459 23- 5-1985 GOALAPON ROHMAND HAAS ITALIA 216 6425 23- 5-1985 GOALAPON ROHMAND HAAS ITALIA 216 6426 23- 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6430 23- 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23- 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4- 7-1985 AGROIL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6467 4- 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12- 9-1985 TAIREL 8-65 FARMOPLANT 221 6477 12- 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6479 12- 9-1985 TAIREL 8-33 BLU FARMOPLANT 221 6479 12- 9-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8- 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8- 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8- 1-1986 RELDAN S C J. & A. MARGESIN 226 6587 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 230 6589 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 230 6591 25- 1-1986 VELPAR B DU PONT CONID 233 6592 25- 1-1986 VELPAR B DU PONT CONID 235 6593 25- 1-1986 VELPAR B DU PONT CONID 237 6597 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6601 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239  | 6338       | 24 4-1985         | ADIN                             | PAVONI & C              | 205    |
| 6341 24 - 41985 ZINEB 80 PAVONI & C 208 6342 24 - 41985 ZOLFO FLOWABLE PAVONI & C 210 6343 22 - 41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 210 6344 22 - 41985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 211 6345 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI & C 211 6346 24 - 41985 DISEGRAN PAVONI & C 211 6347 24 - 41985 DIUR 80. PAVONI & C 211 6347 24 - 41985 CARB 50 PAVONI & C 213 6349 24 - 41985 ESCALDEIDE PAVONI & C 214 6349 24 - 41985 GOAL PAVONI & C 215 6425 23 - 51985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 - 51985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6430 23 - 51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6431 4 - 71985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 - 91985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12 - 91985 TAIREL 5 GF FARMOPLANT 221 6477 12 - 91985 TAIREL 5 GF FARMOPLANT 221 6479 12 - 91985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8 - 11986 BAYLETON ZB BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8 - 11986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6586 8 - 11986 RELDAN 50 CHOWABLE VERCHIM ASTERIAS 226 6587 8 - 11986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 220 6588 8 - 11986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 220 6589 8 - 11986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 220 6590 25 - 11986 VELPAR B DU PONT CONID 233 6591 25 - 11986 VELPAR B DU PONT CONID 235 6596 25 - 11986 VELPAR B DU PONT CONID 235 6597 25 - 11986 VELPAR B DU PONT CONID 237 6599 25 - 11986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25 - 11986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25 - 11986 MITRON L TERRANALISI 238 6601 25 - 11986 MITRON L TERRANALISI 238 6601 25 - 11986 MITRON L TERRANALISI 239 6602 25 - 11986 MITRON L TERRANALISI 239 6603 25 - 11986 MITRON L TERRANALISI 239 6604 25 - 11986 MITRON L TERRANALISI 239   | 6339       | 24- 4-1985        | FOSFORT                          | PAVONI & C              | 206    |
| 6342 24 4-1985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 209 6343 24 4-1985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 210 6344 24 4-1985 GEOVAP PAVONI & C 211 6345 24 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6346 24 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6346 24 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6347 24 4-1985 CARB 50 PAVONI & C 213 6347 24 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI & C 214 6349 24 4-1985 GOALPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6425 23 5-1985 GOALPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6430 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6467 4-9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12-9-1985 TAIREL B-G FARMOPLANT 221 6477 12-9-1985 TAIREL B-65 FARMOPLANT 221 6479 12-9-1985 TAIREL R-33 BLU FARMOPLANT 222 6479 12-9-1985 TAIREL R-33 BLU FARMOPLANT 222 6584 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8-1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8-1-1986 SOLADO SIAPA 6585 8-1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 224 6586 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 226 6587 8-1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 230 6591 25-1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6594 25-1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 235 6596 25-1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 236 6597 25-1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 237 6599 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 230  | 6340       | 24- 4-1985        | LINURON 50                       | PAVONI & C              | 207    |
| 6343 24 4-1985 OSSI - FLOWABLE PAVONI & C 210 6344 24 4-1985 GEOVAP PAVONI & C 211 6346 24 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6346 24 4-1985 DIUR 80 PAVONI & C 213 6347 24 4-1985 CARB 50 PAVONI & C 213 6347 24 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI & C 214 6349 24 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI & C 215 6425 23 5-1985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6430 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12 9-1985 TAIREL 5 GF FARMOPLANT 221 6477 12 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 221 6479 12 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8-1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8-1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 226 6586 8-1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 226 6587 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 230 6590 25-1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 232 6590 25-1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 235 6590 25-1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 236 6590 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 237 6590 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 230 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 230   |            | 24- 4-1985        | ZINEB 80                         | PAVONI & C              |        |
| 6344 24 4-1985 GEOVAP PAVONI & C 211 6345 24 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6346 24 4-1985 DIUR 80. PAVONI & C 213 6347 24 4-1985 CARB 50 PAVONI & C 213 6347 24 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI & C 214 6349 24 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI & C 215 6425 23 5-1985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12 9-1985 TAIREL 8-65 FARMOPLANT 221 6479 12 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8 1-1986 RELDAN S 6586 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8 1-1986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 229 6587 8 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 230 6589 8 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6590 25-1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6590 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6590 25-1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 237 6590 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6590 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 249   |            |                   |                                  |                         |        |
| 6345 24 4-1985 DISEGRAN PAVONI & C 212 6346 24 4-1985 DIUR 80. PAVONI & C 213 6347 24 4-1985 CARB 50 PAVONI & C 214 6349 24 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI & C 215 6425 23 5-1985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12 9-1985 TAIREL 8-65 FARMOPLANT 221 6479 12 9-1985 TAIREL R 4-33 BLU FARMOPLANT 222 6479 12 9-1985 TAIREL R 4-33 BLU FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 30 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8-1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8-1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8-1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6587 8-1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8-1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 230 6589 8-1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6591 25-1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 233 6593 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 233 6594 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6596 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 237 6597 25-1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 230 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 240 6600 25-1-1986 MITRON L TERRANALISI 240 6600 25-1-1986 MITRON L RAVIT  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6346 24 4-1985 DIUR 80 PAVONI & C 213 6347 24 4-1985 CARB 50 PAVONI & C 214 6349 24 4-1985 ESCALDEIDE PAVONI & C 215 6425 23 5-1985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12 9-1985 TAIREL 5 GT FARMOPLANT 221 6477 12 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 221 6479 12 9-1985 TAIREL R 4-33 BLU FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 226 6587 8 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 226 6589 8 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 230 6599 8 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 230 6599 8 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6591 25 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6592 25 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6593 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 234 6596 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6597 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6598 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 1-1986 ISOMER TERRANALISI 238 6599 25 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6599 25 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6599 25 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6600 25 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6600 25 1-1986 ISOMER FROMIL RAVIT  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6347 24 41985 CARB 50 PAVONI & C 214 6349 24 41985 ESCALDEIDE PAVONI & C 215 6425 23 - 51985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 - 51985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 - 51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 - 51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4 - 71985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 9 -1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12 - 91985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12 - 91985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 221 6479 12 - 91985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6479 12 - 91985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 223 6546 29 -10 -1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8 - 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8 - 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6585 8 - 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8 - 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8 - 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8 - 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 230 6599 25 - 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 233 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 225 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 225 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 227 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 226 6590 25 - 1-1986 WITRON L TERRANALISI 229 6590 25 - 1-1986 PROMIL RAVIT 242   |            | _                 |                                  |                         |        |
| 6349 24 41985 ESCALDEIDE PAVONI & C 215 6425 23 - 51985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23 - 51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 - 51985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4 - 71985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 - 91985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12 - 91985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12 - 91985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 221 6479 12 - 91985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6479 12 - 91985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 & 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 & 8 - 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 & 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 & 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 & 1-1986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 229 6588 & 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 220 6599 & 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6591 25 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 233 6593 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6595 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6596 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25 1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25 1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 1-1986 WELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 1-1986 WITRON L TERRANALISI 238 6599 25 1-1986 WITRON L TERRANALISI 239 6599 25 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6599 25 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6599 25 1-1986 PROMIL RAVIT 242   |            |                   |                                  |                         |        |
| 6425 23- 5-1985 GOALAPON ROHM AND HAAS ITALIA 216 6428 23- 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23- 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4- 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4- 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12- 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12- 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6479 12- 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8- 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8- 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8- 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8- 1-1986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 230 6589 8- 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6590 25- 1-1986 VELPAR R DU PONT CONID 233 6591 25- 1-1986 VELPAR R DU PONT CONID 235 6595 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6596 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6597 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6598 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 241 6601 25- 1-1986 PROMIL   |            |                   |                                  |                         | _      |
| 6428 23 - 5-1985 GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 217 6430 23 - 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4 - 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8 - 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8 - 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8 - 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6586 8 - 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8 - 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8 - 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 230 6589 8 - 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6591 25 - 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6594 25 - 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 235 6595 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6596 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6597 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 237 6598 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6599 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6599 25 - 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 237 6599 25 - 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25 - 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6590 25 - 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6591 25 - 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6592 25 - 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6593 25 - 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6594 25 - 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6430 23- 5-1985 MULTI-GOAL ROHM AND HAAS ITALIA 218 6451 4- 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4- 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12- 9-1985 TAIREL 5 GT FARMOPLANT 221 6477 12- 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6479 12- 9-1985 TAIREL R 4-33 BLU FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8- 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8- 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8- 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 220 6589 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6591 25- 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6592 25- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6593 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 234 6594 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6595 25- 1-1986 VELPAR C DU PONT CONID 235 6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 236 6597 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6598 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 236 6599 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6599 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6599 25- 1-1986 WELPAR L DU PONT CONID 237 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6590 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6591 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6592 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6593 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6594 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6595 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6596 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6597 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6599 25- 1-1986 IPOOMIL RAVIT 242  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6451 4 7-1985 AGROIL PAVONI & C 219 6467 4 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12- 9-1985 TAIREL 5 GT FARMOPLANT 221 6477 12- 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6479 12- 9-1985 TAIREL R 4-33 BLU FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8 - 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8 - 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8 - 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8 - 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8 - 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8 - 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6589 8 - 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6591 25- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6593 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 234 6594 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6595 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6596 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6597 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6598 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF TERRANALISI 240 6601 25- 1-1986 PROMIL RAVIT 242   |            |                   |                                  |                         | -      |
| 6467 4- 9-1985 SUCKER-OFF AGRICO 220 6475 12- 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12- 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6479 12- 9-1985 TAIREL R 4-33 BLU FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8- 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8- 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6585 8- 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6588 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6589 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 230 6589 8- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 232 6591 25- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6593 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 233 6594 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6595 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6596 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6597 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6598 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6599 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25- 1-1986 VELPAR S TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 IPROMIL 6602 25- 1-1986 PROMIL 6603 25- 1-1986 PROMIL 6604 25- 1-1986 PROMIL 6606 25- 1-1986 PROMIL 6606 25- 1-1986 PROMIL 6607 25- 1-1986 PROMIL 6608 25- 1-1986 PROMIL 6609 25- 1-1986 PROMIL 6609 25- 1-1986 PROMIL 6600 25- 1-1986 PROMIL 6601 25- 1-1986 PROMIL 6602 25- 1-1986 PROMIL 6603 25- 1-1986 PROMIL 6604 25- 1-1986 PROMIL 6606 PROMIL 6606 25- 1-1986 PROMIL 6607 25- 1-1986 PROMIL 6608 25- 1-1986 PROMIL 6609 25- 1-1986 PROMIL   | 6451       | 4- 7-1985         |                                  |                         |        |
| 6475 12- 9-1985 TAIREL 5 Gr FARMOPLANT 221 6477 12- 9-1985 TAIREL M 8-65 FARMOPLANT 222 6479 12- 9-1985 TAIREL R 4-33 BLU FARMOPLANT 223 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8- 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8- 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8- 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8- 1-1986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 230 6589 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6591 25- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 232 6592 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 233 6593 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 233 6594 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 236 6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6597 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6598 25- 1-1986 VELPAR L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 239 6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 PROMIL 6601 25- 1-1986 PROMIL 6602 25- 1-1986 PROMIL 6602 25- 1-1986 PROMIL 6603 25- 1-1986 PROMIL 6604 25- 1-1986 PROMIL 6605 25- 1-1986 PROMIL 6606 25- 1-1986 PROMIL 6606 25- 1-1986 PROMIL 6607 25- 1-1986 PROMIL 6608 25- 1-1986 PROMIL 6609 25- 1-1986 PROMIL 6609 25- 1-1986 PROMIL 6600 25- 1-1986 PROMIL 6600 25- 1-1986 PROMIL 6600 25- 1-1986 PROMIL 6601 25- 1-1986 PROMIL 6602 25- 1-1986 PROMIL 6603 25- 1-1986 PROMIL 6604 PROMICE PROMIL 6605 PROMICE PROMIL 6606 PROMICE PROMIL 6606 PROMICE  | 6467       | 4- 9-1985         |                                  |                         | 220    |
| 6477 12- 9-1985 TAIREL M 8-65 6479 12- 9-1985 TAIREL R 4-33 BLU FARMOPLANT 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 6583 8- 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 6584 8- 1-1986 SOLADO SIAPA 6585 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE 6587 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 6588 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 6589 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 6591 25- 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 6592 25- 1-1986 VELPAR BR 6593 25- 1-1986 VELPAR K 6594 25- 1-1986 VELPAR K 6595 25- 1-1986 VELPAR S 6596 25- 1-1986 VELPAR S 6596 25- 1-1986 VELPAR L 6597 25- 1-1986 VELPAR L 6598 25- 1-1986 MITRON L 6599 25- 1-1986 TELPAR L 6600 25- 1-1986 MITRON L 6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM 6601 25- 1-1986 MAISA-GRAM 6601 25- 1-1986 MAISA-GRAM 6601 25- 1-1986 IPROMIL 6602 25- 1-1986 IPROMIL 6601 25- 1-1986 IPROMIL 6602 25- 1-1986 IPROMIL 6603 25- 1-1986 IPROMIL 6604 25- 1-1986 IPROMIL 6606 25- 1-1986 IPROMIL 6606 25- 1-1986 IPROMIL 6607 25- 1-1986 IPROMIL 6608 25- 1-1986 IPROMIL 6609 25- 1-1986 IPROMIL 6609 25- 1-1986 IPROMIL 6600  |            |                   |                                  |                         | 221    |
| 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 224 6583 8- 1-1986 BAYLETON ZB BAYER ITALIA 225 6584 8- 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8- 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8- 1-1986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 230 6589 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6591 25- 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6592 25- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6594 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 234 6594 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6595 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6596 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6597 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6598 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6599 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT   |            |                   | TAIREL M 8-65                    |                         | 222    |
| 6583 8- 1-1986 BAYLETON ZB BAYE ITALIA 225 6584 8- 1-1986 SOLADO SIAPA 226 6585 8- 1-1986 RELDAN S DOW CHEMICAL 227 6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8- 1-1986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 230 6589 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6591 25- 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6592 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 233 6593 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 234 6594 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6595 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236 6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6597 25- 1-1986 WELPAR L DU PONT CONID 237 6598 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239 6599 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT  |            |                   |                                  | FARMOPLANT              |        |
| 6584         8- 1-1986         SOLADO         SIAPA         226           6585         8- 1-1986         RELDAN S         DOW CHEMICAL         227           6586         8- 1-1986         ONLY 20 FLOWABLE         VERCHIM ASTERIAS         228           6587         8- 1-1986         VERDURAM SC         J. & A. MARGESIN         229           6588         8- 1-1986         PLANTAFOL         J. & A. MARGESIN         230           6589         8- 1-1986         VELPAR D         DU PONT CONID         231           6591         25- 1-1986         VELPAR BR         DU PONT CONID         232           6592         25- 1-1986         VELPAR BR         DU PONT CONID         233           6593         25- 1-1986         VELPAR K         DU PONT CONID         234           6594         25- 1-1986         VELPAR S         DU PONT CONID         235           6595         25- 1-1986         VELPAR L         DU PONT CONID         236           6596         25- 1-1986         VELPAR L         DU PONT CONID         237           6597         25- 1-1986         MITRON L         TERRANALISI         239           6598         25- 1-1986         MITRON L         TERRANALISI         239  |            |                   |                                  | DOW CHEMICAL            |        |
| 6585 8- 1-1986 RELDAN S  6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE  6587 8- 1-1986 VERDURAM SC  6588 8- 1-1986 PLANTAFOL  6589 8- 1-1986 VERDURAM PB  6591 25- 1-1986 VELPAR D  6592 25- 1-1986 VELPAR BR  6593 25- 1-1986 VELPAR K  6594 25- 1-1986 VELPAR S  6595 25- 1-1986 VELPAR S  6596 25- 1-1986 VELPAR S  6596 25- 1-1986 MITRON L  6597 25- 1-1986 MITRON L  6598 25- 1-1986 MITRON L  6598 25- 1-1986 MITRON L  6599 25- 1-1986 TERRANALISI  6599 25- 1-1986 TERRANALISI  6599 25- 1-1986 MITRON L  6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6601 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6602 25- 1-1986 MITRON L  6602 25- 1-1986 MITRON L  6603 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6603 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6604 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6606 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6607 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6608 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6609 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6609 25- 1-1986 MAISA-GRAM  6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6586 8- 1-1986 ONLY 20 FLOWABLE VERCHIM ASTERIAS 228 6587 8- 1-1986 VERDURAM SC J. & A. MARGESIN 229 6588 8- 1-1986 PLANTAFOL J. & A. MARGESIN 230 6589 8- 1-1986 VERDURAM PB J. & A. MARGESIN 231 6591 25- 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 232 6592 25- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6593 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 234 6594 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 234 6595 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 235 6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 236 6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6597 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6598 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6602 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT   |            |                   |                                  |                         |        |
| 6587       8- 1-1986       VERDURAM SC       J. & A. MARGESIN       229         6588       8- 1-1986       PLANTAFOL       J. & A. MARGESIN       230         6589       8- 1-1986       VERDURAM PB       J. & A. MARGESIN       231         6591       25- 1-1986       VELPAR D       DU PONT CONID       232         6592       25- 1-1986       VELPAR BR       DU PONT CONID       233         6593       25- 1-1986       VELPAR K       DU PONT CONID       234         6594       25- 1-1986       VELPAR S       DU PONT CONID       235         6595       25- 1-1986       VELPAR S       DU PONT CONID       236         6596       25- 1-1986       VELPAR L       DU PONT CONID       237         6597       25- 1-1986       MITRON L       TERRANALISI       238         6598       25- 1-1986       ISOMER       TERRANALISI       239         6599       25- 1-1986       CARBAL       FITOCHIMICA GIULIANA       240         6601       25- 1-1986       MAISA-GRAM       SARIAF       241         6601       25- 1-1986       IPROMIL       RAVIT       242   |            |                   |                                  |                         |        |
| 6588         8- 1-1986         PLANTAFOL         J. & A. MARGESIN         230           6589         8- 1-1986         VERDURAM PB         J. & A. MARGESIN         231           6591         25- 1-1986         VELPAR D         DU PONT CONID         232           6592         25- 1-1986         VELPAR BR         DU PONT CONID         233           6593         25- 1-1986         VELPAR K         DU PONT CONID         234           6594         25- 1-1986         VELPAR S         DU PONT CONID         235           6595         25- 1-1986         VELPAR S         DU PONT CONID         236           6596         25- 1-1986         VELPAR L         DU PONT CONID         237           6597         25- 1-1986         MITRON L         TERRANALISI         238           6598         25- 1-1986         ISOMER         TERRANALISI         239           6599         25- 1-1986         MAISA-GRAM         SARIAF         241           6601         25- 1-1986         MAISA-GRAM         SARIAF         241           6602         25- 1-1986         IPROMIL         RAVIT         242   |            |                   |                                  |                         |        |
| Section   Sect   |            |                   |                                  |                         |        |
| 6591 25- 1-1986 VELPAR D DU PONT CONID 233 6592 25- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6593 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 234 6594 25- 1-1986 VELPAR DU PONT CONID 235 6595 25- 1-1986 VELPAR DU PONT CONID 236 6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 236 6596 25- 1-1986 WELPAR L DU PONT CONID 237 6597 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6598 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 CARBAL FITOCHIMICA GIULIANA 240 6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT 242  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6592 25- 1-1986 VELPAR BR DU PONT CONID 233 6593 25- 1-1986 VELPAR K DU PONT CONID 234 6594 25- 1-1986 VELPAR DU PONT CONID 235 6595 25- 1-1986 VELPAR DU PONT CONID 236 6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237 6597 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238 6598 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 238 6599 25- 1-1986 CARBAL FITOCHIMICA GIULIANA 240 6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT 242  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6593       25- 1-1986       VELPAR K       DU PONT CONID       234         6594       25- 1-1986       VELPAR       DU PONT CONID       235         6595       25- 1-1986       VELPAR S       DU PONT CONID       236         6596       25- 1-1986       VELPAR L       DU PONT CONID       237         6597       25- 1-1986       MITRON L       TERRANALISI       238         6598       25- 1-1986       ISOMER       TERRANALISI       239         6599       25- 1-1986       CARBAL       FITOCHIMICA GIULIANA       240         6600       25- 1-1986       MAISA-GRAM       SARIAF       241         6601       25- 1-1986       IPROMIL       RAVIT       242  | 6592       |                   |                                  |                         |        |
| 6594       25- 1-1986       VELPAR       DU PONT CONID       235         6595       25- 1-1986       VELPAR S       DU PONT CONID       236         6596       25- 1-1986       VELPAR L       DU PONT CONID       237         6597       25- 1-1986       MITRON L       TERRANALISI       238         6598       25- 1-1986       ISOMER       TERRANALISI       239         6599       25- 1-1986       CARBAL       FITOCHIMICA GIULIANA       240         6600       25- 1-1986       MAISA-GRAM       SARIAF       241         6601       25- 1-1986       IPROMIL       RAVIT       242         6602       25- 1-1986       POSTROLINI       RAVIT       242  |            | 25- 1-1986        |                                  |                         |        |
| 6595 25- 1-1986 VELPAR S DU PONT CONID 236<br>6596 25- 1-1986 VELPAR L DU PONT CONID 237<br>6597 25- 1-1986 MITRON L TERRANALISI 238<br>6598 25- 1-1986 ISOMER TERRANALISI 239<br>6599 25- 1-1986 CARBAL FITOCHIMICA GIULIANA 240<br>6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241<br>6601 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT 242  |            |                   | VELPAR                           |                         |        |
| 6596       25- 1-1986       VELPAR L       DU PONT CONID       237         6597       25- 1-1986       MITRON L       TERRANALISI       238         6598       25- 1-1986       ISOMER       TERRANALISI       239         6599       25- 1-1986       CARBAL       FITOCHIMICA GIULIANA       240         6600       25- 1-1986       MAISA-GRAM       SARIAF       241         6601       25- 1-1986       IPROMIL       RAVIT       242         6602       25- 1-1986       POSTROLINI       RAVIT       242  |            |                   | VELPAR S                         |                         | 236    |
| 6597       25- 1-1986       MITRON L       TERRANALISI       238         6598       25- 1-1986       ISOMER       TERRANALISI       239         6599       25- 1-1986       CARBAL       FITOCHIMICA GIULIANA       240         6600       25- 1-1986       MAISA-GRAM       SARIAF       241         6601       25- 1-1986       IPROMIL       RAVIT       242         6602       25- 1-1986       POSTROLINI       RAVIT       242   |            |                   |                                  |                         | 237    |
| 6599 25- 1-1986 CARBAL FITOCHIMICA GIULIANA 240<br>6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241<br>6601 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT 242  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6600 25- 1-1986 MAISA-GRAM SARIAF 241 6601 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT 242  |            |                   |                                  |                         |        |
| 6601 25- 1-1986 IPROMIL RAVIT 242  |            |                   |                                  |                         | _      |
| 6402 25 1 1984 POTROL N  |            |                   |                                  |                         |        |
| SARIAF 243   |            |                   |                                  |                         |        |
|  |            | 1 1700            | -o inomi                         | SAKIAF                  | 243    |

| Numero e     | data registrazio <b>ne</b> | Denominazione presidio sanitario | Impresa                        | Pagina     |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------|
| 6603         | 4- 2-1986                  | MARSHAL 5 G                      | FMC EUROPE                     | 244        |
| 6604         | 4- 2-1986                  | PRODATE T                        | DU PONT CONID                  | 244<br>245 |
| 6605         | 4- 2-1986                  | TUMAR S                          | DU PONT CONID                  | 246        |
| 6606         | 4- 2-1986                  | CONTEX                           | DU PONT CONID                  | 247        |
| 6607         | 4- 2-1986                  | CLOROVEL                         | DU PONT CONID                  | 248        |
| 6608         | 4- 2-1986                  | POMETA B                         | RAVIT                          | 249        |
| 6609         | 4- 2-1986                  | RHODAX R                         | RAVIT                          | 250        |
| 6610<br>6611 | 4- 2-1986<br>4- 2-1986     | TENSOL<br>ABICID CEREALI         | SCHERING                       | 251        |
| 6612         | 4- 2-1986                  | ORTOVAL                          | SCHERING<br>SCAM               | 252<br>253 |
| 6613         | 4- 2-1986                  | MICORAN P                        | SCAM                           | 253<br>254 |
| 6614         | 4- 2-1986                  | SEVIDIM                          | TECNITERRA                     | 255        |
| 6615         | 4- 2-1986                  | PROPAZIN                         | TERRANALISI                    | 256        |
| 6616         | 4- 2-1986                  | SARILIN                          | SARIAF                         | 257        |
| 6617         | 4- 2-1986                  | CUPRO-TAIFEN                     | VISPLANT CHIMIREN              | 258        |
| 6618         | 26- 2-1986                 | DISULFOTON                       | ENICHEM AGRICOLTURA            | 259        |
| 6619         | 26- 2-1986                 | VIDESOL                          | LABORATORIO FARMACOTECNICO ITA |            |
| 6620         | 26- 2-1986                 | ZOLFO ZINEB 35/10                | LIANO<br>SOLFOTECNICA          | 260        |
| 6621         | 26- 2-1986                 | ERREZETA - SEI                   | SOLFOTECNICA                   | 261<br>262 |
| 6622         | 26- 2-1986                 | ETOBET                           | DU PONT CONID                  | 263        |
| 6623         | 26- 2-1986                 | CLORMEFOS DU PONT CONID LATAM 5G | DU PONT CONID                  | 264        |
| 6624         | 7- 3-1986                  | ERBENE                           | DU PONT CONID                  | 265        |
| 6625         | 7- 3-1986                  | NEMATER G 10                     | DU PONT CONID                  | 266        |
| 6626         | 18- 3-1986                 | DIOVAL                           | SCAM                           | 267        |
| 6627         | 18- 3-1986                 | CARBAL                           | P. MORMINO                     | 268        |
| 6628         | 18- 3-1986                 | QUINOL FL                        | VISPLANT CHIMIREN              | 269        |
| 6629<br>6630 | 18- 3-1986<br>18- 3-1986   | GUSADEN<br>COLFIX                | BAYER ITALIA<br>SIPCAM         | 270<br>271 |
| 6631         | 18- 3-1986                 | VERDEGAMMA C                     | SIPCAM                         | 271        |
| 6632         | 18- 3-1986                 | BAGNANTE AGRICOLO                | STI SOLFOTECNICA               | 273        |
| 6633,        | 18- 3-1986                 | FOLPET 50                        | STI SOLFOTECNICA               | 274        |
| 6634         | 18- 3-1986                 | ERBITOX KW COMBI PB              | SIAPA                          | 275        |
| 6635         | 18- 3-1986                 | ERBITOX KW COMBI G               | SIAPA                          | 276        |
| 6636         | 18- 3-1986                 | ERBITOX KW                       | SIAPA                          | 277        |
| 6637<br>6638 | 18- 3-1986                 | SWINGFOS 3                       | SIAPA<br>SIPCAM                | 278<br>279 |
| 6639         | 18- 3-1986<br>18- 3-1986   | TRIFONEX 50<br>DIXOFIL           | FARMOPLANT                     | 280        |
| 6640         | 18- 3-1986                 | OSSICLORURO RAME/ZINEB           | RAFFINERIE ALMAGIÀ             | 281        |
| 6641         | 18- 3-1986 -               | MOFISAL                          | VISPLANT CHIMIREN              | 282        |
| 6642         | 18- 3-1986                 | ADIPLANT N                       | BAYER ITALIA                   | 283        |
| 6643         | 18- 3-1986                 | METICIDE                         | PAVONI & C                     | 284        |
| 6644         | 18- 3-1986                 | CARBARYL 50                      | RAFFINERIA ALMAGIÀ             | 285        |
| 6645<br>6646 | 18- 3-1986<br>18- 3-1986   | SANATER PYRON FL                 | AGRONOVA<br>BASF AGRITALIA     | 286<br>287 |
| 6647         | 18- 3-1986                 | FITOFEN                          | ITAL AGRO                      | 288        |
| 6648         | 18- 3-1986                 | SANDOFAN F                       | SANDOZ                         | 289        |
| 6649         | 18- 3-1986                 | ZOLFO ZINEB 60/4                 | SOLFOTECNICA                   | 290        |
| 6650         | 18- 3-1986                 | CYCOCEL                          | CYANAMID                       | 291        |
| 6651         | 18- 3-1986                 | ON COL FIORI SG SIPCAM           | SIPCAM                         | 292        |
| 6652         | 18- 3-1986                 | ON COL FIORI 20 EC SIPCAM        | SIPCAM                         | 293<br>294 |
| 6653<br>6654 | 18- 3-1986<br>18- 3-1986   | OSSICLOR 50<br>SOLFOTEC 90       | TECNITERRA<br>TECNITERRA       | 295        |
| 6655         | 18- 3-1986                 | TECNICID 5 PS                    | TECNITERRA                     | 296        |
| 6656         | 18- 3-1986                 | SEVIN 20% ESCA                   | UNION CARBIDE                  | 297        |
| 6657         | 8- 4-1986                  | THIOSAN WP                       | VAW FLUSSPAT-CHEMIE            | 298        |
| 6658 .       | 8- 4-1986                  | THIOSAN SC                       | VAW FLUSSPAT-CHEMIE            | 299        |
| 6659         | 8- 4-1986                  | FUNGOSTOP SC                     | VAW FLUSSPAT-CHEMIE            | 300        |
| 6660         | 8- 4-1986                  | FURACON 20 EC                    | SIAPA                          | 301<br>302 |
| 6661<br>6662 | 8- 4-1986<br>8- 4-1986     | FURACON 5 G<br>FRUVIT COMBI P.B. | SIAPA<br>BAYER ITALIA          | 303        |
| 6663         | 8- 4-1986<br>8- 4-1986     | BAYFIDAN P.B.                    | BAYER ITALIA                   | 304        |
| 6664         | 8- <b>4-</b> 1986          | BAYFIDAN 25 P.B.                 | BAYER ITALIA                   | 305        |
| 6665         | 8- 4-1986                  | BAYCO Z.f. + BAYFIDAN            | BAYER ITALIA                   | 306        |
| 6666         | 8- 4-1986                  | CYBIR                            | SHELL ITALIA                   | 307<br>308 |
| 6667         | 8- 4-1986                  | NUDRIN 20 EC                     | SHELL ITALIA<br>DU PONT CONID  | 309        |
| 6668         | 8- 4-1986                  | NOKRITT                          | DO FORT COME                   |            |

| Numero e     | data registrazione                   | Denominazione presidio sanitario           | Impresa                     | Pagina     |
|--------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| 6669         | 8- 4-1986                            | DOSANIEX INSTANT                           | SANDOZ                      | 310        |
| 6670         | 8- 4-1986                            | TILT RAPID                                 | CIBA GEIGY                  | 311        |
| 6671         | 8- 4-1986                            | FONOFOS SOLPLANT                           | ICI SOLPLANT                | 312        |
| 6672         | 8- 4-1986                            | SULPHUR                                    | P. MORNINO & FIGLIO         | 313        |
| 6673         | 8- 4-1986                            | CARBOFURAM SCAM FURASCAM 5G                | SCAM .                      | 314        |
| 6674         | 24- 4-1986                           | ALFALON ds                                 | ROUSSEL HOECHST             | 315        |
| 6675         | 24- 4-1986                           | FUSAR L                                    | CHEMIA S.p.A.               | 316        |
| 6676         | 24- 4-1986                           | PROPANILE 35                               | STI-SOLFOTECNICA            | 317        |
| <b>6677</b>  | 24- 4-1986                           | FITOFIL AF                                 | FARMOPLANT                  | 318        |
| 6678         | 24- 4-1986                           | FORATE SOLPLANT «NOVATER»                  | ICI SOLPLANT                | 319        |
| 6679         | 24- 4-1986                           | ZOLFO-ZINEB 85/4,8                         | SOLFOTECNICA                | 320        |
| <b>6680</b>  | 24- 4-1986                           | DISERBAS CLOR                              | BASLINI                     | 321        |
| <b>6681</b>  | 24- 4-1986                           | S-100 ORO Zolfo doppio raffinato ventilato | SOLFOTECNICA                | 322        |
| 6682         | 24- 4-1986                           | NOSPOR 80 S                                | SOLFOTECNICA                | 323        |
| 6683         | 24- 4-1986                           | S-95 TOPAZIO                               | SOLFOTECNICA                | 324        |
| 6684         | 24- 4-1986                           | NUDRIN 20 PB                               | SHELL ITALIA                | 325        |
| 6685         | 24- 4-1986                           | NUDRIN 25 PB                               | SHELL ITALIA                | 326        |
| 6686         | 24- 4-1986                           | CYCOQUAT                                   | SIAPA<br>ROUSSEL HOECHST    | 327<br>328 |
| 6687         | 24- 4-1986                           | EMELCAR ds                                 | DU PONT CONID               | 329        |
| 6688         | 24- 4-1986                           | MESOZIN                                    | DU PONT CONID               | 330        |
| 6689         | 24- 4-1986                           | CRYLAMON                                   | DU PONT CONID               | 331        |
| 6690         | 24- 4-1986                           | FLUMILAN<br>BENAZIM                        | DU PONT CONID               | 332        |
| 6691         | 24- 4-1986                           | PERMONET                                   | DU PONT CONID               | 333        |
| 6692<br>6693 | 24- 4-1986<br>24- 4-1986             | LUMIRAM                                    | DU PONT CONID               | 334        |
| 6694         | 24 4-1986                            | ORYZOL                                     | ENICHEM AGRICOLTURA         | 335        |
| 6695         | 24- 4-1986                           | CLORTONIL                                  | SIPCAM                      | 336        |
| 6696         | 24 4-1986                            | PURETER D                                  | ICI SOLPLANT                | 337        |
| 6697         | 9- 5-1986                            | ALSOL                                      | CIBA GEIGY                  | 338        |
| 6698         | 9- 5-1986                            | ALSOL L                                    | CIBA GEIGY                  | 339        |
| 6699         | 9- 5-1986                            | RUBIGAN 12 SC                              | ELI LILLY ITALIA            | 340        |
| 6700         | 9- 5-1986                            | RUMIDIN 12 SC                              | ELI LILLY                   | 341        |
| 6701         | 5- 6-1986                            | ELOSAL ds                                  | ROUSSEL HOECHST             | 342        |
| 6702         | 5- 6-1986                            | RATTICIDA M.P.                             | PARACCA MARIO               | 343        |
| 6703         | 4- 6-1986                            | POLVERE TIPO BORDOLESE MICRONIZZA-         |                             |            |
| <b>D</b> .   |                                      | TA   | STI-SOLFOTECNICA            | 344        |
| 6704         | 4- 6-1986                            | TIOFOLANE                                  | CHIMIBERG                   | 345        |
| 6705         | 4- 6-1986                            | AFORT EC 50                                | J. & A. MARGESIN            | 346        |
| 6706         | <b>4- 6-</b> 1986                    | ANTICERCOSPORA A                           | SIAPA                       | 347        |
| 6707         | 4 6-1986                             | BENULIN                                    | SCAM                        | 348        |
| 6708         | 4 6-1986                             | BAGNANTE NEUTRO                            | DEMETRA                     | 349        |
| 6709         | 4- 6-1986                            | FENASIP COMBI L                            | SIPCAM                      | 350<br>351 |
| 6710         | 4- 6-1986                            | GRASIDIM S                                 | SIPCAM                      | 352        |
| 6711<br>6712 | 4- 6-1986                            | PYRISIP 12 L                               | SIPCAM                      | 353        |
| 6713         | 4 6-1986                             | FOLTANIL<br>CLORTOCAR R                    | SIPCAM                      | 354        |
| 6714         | <b>4-</b> 6-1986<br><b>4-</b> 6-1986 | CLORTOCAP R<br>ZETALIN                     | SIPCAM<br>SIPCAM            | 355        |
| 6715         | <b>4 6</b> -1986                     | GRASIDIM OL                                | SIPCAM                      | 356        |
| 6716         | 4- 6-1986                            | MANCONIL                                   | SIPCAM                      | 357        |
| 6717         | 4- 6-1986                            | CLOXANIL                                   | SIPCAM                      | 358        |
| 6718         | 4- 6-1986                            | LASSO-LINURON L                            | SIPCAM                      | 359        |
| 6719         | 4- 6-1986                            | LIOSOL BETA                                | TERRANALISI                 | 360        |
| 6720         | 4- 6-1986                            | ATERAN 25 PB                               | TERRANALISI                 | 361        |
| 6721         | 4- 6-1986                            | MESSIDOR                                   | ITAL-AGRO                   | 362        |
| 6722         | 4- 6-1986                            | HANTREX P.B.                               | ITAL-AGRO                   | 363        |
| 6723         | 4- 6-1986                            | BENDAC                                     | RAVIT                       | 364        |
| 6724         | 4- 6-1986                            | CEREALBEN                                  | RAVIT                       | 365        |
| 6725<br>6726 | 4- 6-1986                            | VELPAZIN                                   | RAVIT                       | 366<br>367 |
| 6727         | 4- 6-1986                            | DICURAN 75                                 | CIBA GEIGY                  | 368        |
| 6728         | 4- 6-1986<br>4- 6-1986               | NEOKIL<br>GLEAN N                          | CIBA GEIGY                  | 369        |
| 6729         | 4 6-1986                             | GLEAN N<br>GLEAN 20 DF                     | DU PONT CONID               | 370        |
| 6730         | 4- 6-1986                            | GLEAN LT                                   | DU PONT CONID               | 371        |
| 6731         | 4- 6-1986                            | MECONIL                                    | DU PONT CONID DU PONT CONID | 372        |
| 6732         | 4- 6-1986                            | DOROSAN L                                  | DU PONT CONID               | 373        |
| 6733         | 4- 6-1986                            | SANORTO                                    | DU PONT CONID               | 374        |
| 6734         | 4- 6-1986                            | AGRIFEND 2G                                | DU PONT CONID               | 375        |
|              |                                      |  |                             |            |

| Numero e | data registrazio <b>ne</b> | Denominazione presidio sanitario    | Impresa          | Pagina |
|----------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|
| 6735     | 4- 6-1986                  | ROMICID                             | DU PONT CONID    | 376    |
| 6736     | 4- 6-1986                  | FLUMICID                            | DU PONT CONID    | 377    |
| 6737     | 4- 6-1986                  | URONEX                              | DU PONT CONID    | 378    |
| 6738     | 19- 6-1986                 | GLEAN 75 DF                         | DU PONT CONID    | 379    |
| 6739     | 19- 6-1986                 | BAVIN 5                             | BASLINI          | 380    |
| 6740     | 19- 6-1986                 | TRILIN                              | SARIAF           | 381    |
| 6741     | 19- 6-1986                 | DOGUADIL                            | PASQUALE MORNINO | 382    |
| 6742     | 19- 6-1986                 | BAYTAN 15                           | BAYER ITALIA     | 383    |
| 6743     | 19- 6-1986                 | ARAN                                | FARMOPLANT       | 384    |
| 6744     | 19- 6-1986                 | TOPIBRON olio ratticida concentrato | DOTT. FORMENTI   | 385    |
| 6745     | 19- 6-1986                 | BORDOX - field                      | FIELD FARM       | 386    |
| 6746     | 19- 6-1986                 | FLORASAN R                          | SIAPA            | 387    |
| 6747     | 19- 6-1986                 | ALDICARB/CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEO- |                  |        |
| 0/4/     | 17- 0-1700                 | CARB DUO)                           | SIAPA            | 388    |
| 6748     | 19- 6-1986                 | MITRAN PASTA                        | CAFFARO          | 389    |
| 6749     | 19- 6-1986                 | DICAFFARO                           | CAFFARO          | 390    |



### DISPOSIZIONI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1º gennaio 1986 - 30 giugno 1986, indicati nell'elenco n. 41 (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 175 del 29 luglio 1987).

### SARTION

### Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono: 25 gr. Azinphos-metile puro

Supporti, disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100 gr.

I CLASSE

### VELENO

ATTENZIONE I Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Natura del rischio: Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
  Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne I vapori. Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
   Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua
- e sapone. Lavare con soda e interrare, dopo l'uso, le confezioni che contenevano il prodotto.

Lavare con sous e interiore, dopo i ado, lo communicación de la communicación de

### Informazioni per il Medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, lpotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapequici di massima e condizionati al caso in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di trispinazione.

di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti; 0,2-1 mg per I bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finchè è presente la clanosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

bonato di sodio.

Controlndicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'Impiego Il SARTION è un insetticida particolarmente indicato in:

### FRUTTICOLTURA:

- FRUTTICOLTURA:

   melo, contro: Baco delle mele e delle pere, Antonomo, Afidi, Cecidomia, Crisorrea, Cocciniglie, Minatrici delle foglie, Ricamatrici della frutta, Rinchite, Rodilegno;

   pero, contro: Baco delle mele e delle pere, Afidi, Cecidomia, Limacina, Cocciniglie, Fillobio ed altri Coleotteri, Ricamatrici della frutta, Rodilegno;

   pesco, contro: Afidi, Anarsia, Cocciniglie, Ricamatrici della frutta, Tignola orientale;

   cilleglo, contro: Cocciniglie, Falene;

   mandorlo, contro: Afidi, Anarsia, Cimbice, Cocciniglie, Monosteira.

  VITICOLTURA, contro: Cicaline, Oziorrinchi, Tignole dell'uva, Tripidi, Zigena.

  AGRUMICOLTURA, contro: Cocciniglie, Empoasca o Fetola, Mosca bianca fioccosa.

  BIETICOLTURA, contro: Afidi, Altica, Atomaria, Cassida, Cleono, Mamestra, Punteruolo.

  ORTICOLTURA:

   patata e pomodoro, contro: Dorifora:

— patata e pomodoro, contro: Dorifora;
— cetriolo, cocomero, melone e zucchino, contro: Nottua.
FLORICOLTURA in pieno campo, contro: Tentredini, Afidi, Tripidi, Minatrici delle foglie,

Bega del garofano.

Il SARTION si usa alla dose di gr. 100-200 per 100 litri d'acqua.

Disperdere, in un quantitativo di acqua sufficientemente piccolo, la dose prescelta. Stemperare accuratamente, quindi, sotto forte agitazione, diluire fino al volume prestabilito. Da non applicare con mezzi aerei.

Il SARTION è miscibile con moltissimi antiparassitari. E' tuttavia aconsigliabile miscelario con polisolfuri, poltiglia bordolese e prodotti basici in genere.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': În particolari condizioni climatiche, possono verificarsi sensibilità varietali. RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, gli insetti utili, i pesci e le api, evitare quindi di trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via 8. Silvestro, 1 ariaf s. p. A. Officine di produzione:
VISPLANT-CHIMIREN s.r.l.
RENAZZO DI CENTO (FE) - Via Saivi s. 1

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0166 del 15-8-71

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Peso ka

# CUPERSCAN CUPERSCAN

MODALITA' D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua). Anticrittogamico in polvere bagnabile

Vite: contro Peronospora gr. 300-500.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria gr. 300-400.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI. Garofano: contro la Ruggine gr. 250-400.

DIVIETO D'IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con âltri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta. NTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 28 giorni.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci.

INDICAZIONI DI IMPIEGO: Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.

# COMPOSIZIONE:

gr. 30 gr. 13,60 gr. 100 Rame metallico sottoforma di ossicloruro

Adesivanti e sospensivanti q.b. a

CLASSE TOSSICOLOGICA III

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per ATTENZIONE: manipolare con prudenza. contatto con la pelle. MORME PRECAUZIONALI:

— conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici.

conserver la contratione ben chluse;
conserver la contratione ben chluse;
non fumine a non mangiare durante l'impiago del prodotto;
non conserminere allimenti. Bevande o coral d'acque;
non operant contro vento;
evitrare il contrato con la pelle, gli occhi e gli indiumenti;
dogo la manipolazione ed in caro di contaminazione leveral accuratamente con acque

una volta aparta la confezione utilizzare tutto il contanuto;
conservere il luogo frasco da asciutto, lottanto dalla undità e calore;
in caso di malessera ricorrare al medico mostrandogli questa etichetta;
durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Bincon d'innestacione: l'ingestione provoca neuses, constit di vomito, sonnolenza, 
urbin navocas. bonchita.

Inventanco con la cure e le mucosa provoca instalcione locale (dermette, conquinti, 
vite, faringis, acc.).

Tempie, nel cui sur vicione un prenie in rianimazione. Negli altri casi se l'avvolenta
mante è avveluto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavonde gastrica 
solo se il patiente è cosciente: se è in siste di incoccionaza la lavonde gastrica 
parintata pravia intubazione. Purganti salini. Cure alinicomiche. Per l'irritazione della 
cure a delle mucosa: alreggio il gassi.

AVVENTRAZA: consultare un Centro antivelent in caso d'ingestione, la presente dello Zinche bud provocare soffoemoglobinemis. for-in caso d'ingestione, la presente dello Zinche bud provocare soffoemoglobinemis. for-matière di coro di Heinz a anemis amolitica souts in soggetti con deficit enzimatico del piucosio-&foefoediorogenesi, in sis evenienza, incoverire sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

S.C.A.M. s.r.l. - MODENA Officina di Produzione: SCAM - MODENA Reg. Ministero Sanità n. 0179 dei 20-11-1971

CLASSE1\*

0219

### **ENDAMON**

POLVERE BAGNABILE: insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: 35 g di Endolsulfan puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NOME PHECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarme i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrandole) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo Sintomi d'intossicazione: vomito - diarrea - parestesie diffuse - cafalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Consigni terapeutici di massima e condizionati al caso:
Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio).
Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.
Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni: la morfina e l'alcool per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
L'ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole.
Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonomo del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono della barbabletola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete della colza.
L'ENDAMON svolge pura una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosl: gr. 150-200 di ENDAMON per 100 lt d'acqua su: agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo: contro psilla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari.

Ortaggi: contro afidi, larve di lepidotteri

Patata: contro dorifora.
Floricoltura in pieno campo: contro afidi, larve di lepidotteri.

Dosi: Kg. 1,2-1,5 di ENDAMON per ettaro su:
Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono.

Colza: contro melingete.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

L'ENDAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PER LA FAUNA UTILE L'ENDAMON è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

### OFFICINA DI PRODUZIONE

SILIA S.p.A. - Stabilimento in Aprilia (LT), Via Nettunese km 23.400

Registrazione n. 0219 del 01.12.1971 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO



DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION



### AGHERUD® DICAMBA

0227

### LIQUIDO MISCIBILE - ERBICIDA ORMONICO POST-EMERGENZA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: MCPA p.a. puro g 29,1 DICAMBA p.a. puro g 2,56 Solventi quanto basta a grammi 100.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni

È sconsigliabile la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

L'AGHERUD DICAMBA è un erbicida ormonico ad impiego post-emergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente bassa (non inferiori a 8° C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili limitrofe

All area di tratamento.
L'AGHERUD DICAMBA agisce per assorbimento fogliare e radicale. Controlla numerose infestanti annuali e perenni a foglia larga, quali:
Anagallis arvensis, Atriplex sp., Brassica sp., Capsella bursa-pastoris, Cardamina hirsuta, Centaurea sp., Chenopodium album. Cirsium sp., Convolvum arvensis, Delphinium consolida, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria sp., Papaver rhoeas, Geranium, Polygonum sp., Portulaca oleracea, Plantago sp., Ranunculus sp., Raphanus raphanistrum, Rumex sp., Senecio vulgaris, Sinapis sp., Spergula arvensis, Sonchus arvensis, Stellaria media, Taraxacum officinale, Thlaspi arvense, Veronica sp., Vicia sp., Viola sp.

- Cereali: dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata su:

   frumento, orzo, avena, segale lt 2,5-4/ha in 400-600 lt d'acqua

   mais lt 0,8-1/ha in 400-600 lt d'acqua.

Frutticoltura: quando le infestanti sono in attiva crescita su:
— melo lt 5-6/ha in 1200-1500 lt d'acqua.

Bagnare accuratamente la vegetazione affinchè il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.
L'AGHERUD DICAMBA non è volatile per cui si può impiegare anche in vicinanza di colture sensibili quali le orticole, alberi da frutto, vite, evitando però di investirle direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella politiglia erbicida già preparata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA**

Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi e anticrittogamici.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione esseria.

### **FITOTOSSICITA**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non diserbare le colture arboree in fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta delle mele e 20 giorni prima della raccolta dei cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano - Via Piave, 2

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens, 12

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0227 del 06.09.1971

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto It 1





# POCIDE

# Geosterilizzante fumigante liquido

### COMPOSIZIONE:

- METAM SODIO puro

Coformulanti q.b. a

28,8 100

gr.

## Classe tossicologica III

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

### NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chluso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli snimali domestici:

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausas, consti di vomito, sonnolenza, turbe Il contatto con la cute e le mucose provoce irritazione locale (dermatite, congiuntivito, Terapia: Nei casì gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casì se l'avvetana-mente avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il pasiente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche Per l'irritaziona della cute e delle mucose: lavaggio, pomate o halimiche, cure generiche della dermattit.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni



S.C.A.M. s.r.l. MODENA Officina di produzione: BASLIM INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Trevigito (BG)

Reg. Ministero della Sanità n. 0288 del 20-11-1971

## MODALITA' DI IMPIEGO:

L'ipocide V è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente, sotto forma di vapore tossico dal marcato potere biocida contro germi fungini, batteri, nematodi, insetti, germinelli e semi di infestanti. L'Ipocide V è Indicato per la lotta contro le crittogame (Fusarium, Verticillum, Rhizoctonia, Scleroti-nia, Armilaria, Pythium), che provocano marciunil radicall e del colletto, avvizzimenti. Oltre all'azione fungicida presenta un'azione secondaria contro I nematodi, contro le erbe infestanti contro gli insetti terricoli. L'ipocide V si Impiega tramite palo iniettore facendo fori nel terreno a quinconce alla distanza di cm. 25, oppure con macchine fumigatrici con cannelli di distribuzione distanti tra loro cm. 20-25.

Per conseguire i migliori risultati di efficacia occorre, dopo il trattamento con ipocide V, far seguire una discreta irrigazione.

In condizioni normali l'Ipocide V si disperde nel terreno entro 20-30 gg.; comunque per ulteriormente facilitare la evacuazione totale del gas, si consiglia una leggera lavorazione del terreno, per permet-tere con la massima sicurezza la messa a dimora delle piante.

Upocide V si impiega alle dosi di lirri 430-1292/Hs (Kg. 500-1500 Ha)

# E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: l'Ipocide V è incompatibile con tutti I formulati antiparassitari.

FITOTOSSICITA": è fitotossico per tutte le colture; dal trattamento alla semina o alla messa dimora delle piante, osservare un intervallo di 20-30 gg..

RISCHI DI NOCIVITA': è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci.

danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è INDICAZIONI DI IMPIEGO: attenzione da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume litri

### **MAITOX**<sup>®</sup>



POLVERE BAGNABILE: Specifico per la lotta agli acari nocivi in frutticoltura (meio e pero), floricoltura e colture ornamentali.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 24 g di Cieaxatin p.a. puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

### NATURA DEL RISCHIO

ssicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirame i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone — Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta — Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica — ronzil auricolari — iperacusia — vertigini — rachialgia — dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra — ritenzione urinaria — insufficienza respiratoria e di circolo — interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paraliai) — dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso
Aliontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione
— abluzioni cutanee, lavanda gastrica somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale — terapia sintomatica.

### Avvertenza: consultare un centro anti-valeni

### CARATTERISTICHE

Il MAITOX è particolarmente efficace contro le larve e gli adulti di molte specie di acari fitofagi.

Anche i ceppi resistenti ai tradizionali acaricidi fosforganici e cloroderivati sono sensibili al MAITOX.

Persistenza e prolungata durata d'azione del prodotto assicurano la protezione delle colture per lungo tempo.

Dose per 100 litri d'acqua: g 100-150.

Frutticoltura (melo e pero): contro il ragno rosso (Panonychus ulmi). Trattare alla prima comparsa degli acari sulle foglie, impiegando la dose minima consigliata. In caso di forti attacchi elevare la dose d'impiego fino a quella massima consigliata.

Floricoltura e colture ornamentall: (garofani, rose in pieno campo): contro il ragno rosso (panonychus ulmi).

Poichè il MAITOX agisce per contatto, è necessario trattare con la massima cura, bagnando bene le piante ed impiegando un quantitativo di poltiglia sufficiente ad una omogenea distribuzione del prodotto, che per agire deve raggiungere anche la pagina inferiore delle foglie.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il MAITOX è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisoffuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via V. Veneto 116.

OFFICINA DI PRODUZIONE CHEMIA SPA - Stabilimento di S. Agostino (FE) - S.S. 225 km 46 Registrazione n. 0290 del 16.09.1971 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1





### **II CLASSE TOSSICOLOGICA**



Acaricida per la lotta contro le forme mobili di acari, compresi quelli resistenti al fosfo-organici ed al comuni acaricidi

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi .

### encizione

Gr. 100 di prodotto contengo gr. 25 Clexatin puro Coformulanti q.b. a 100.

ossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirame i vapori.
- rare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occini e gli indunienti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.
   Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e.: interrando in fosse profonde più di un metro, cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

### Sintomi d'Intossicazione:

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzil auricolari - iperacusia - vertini - rachialgia - dolori addominali riferiti alia fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Aliontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foh. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



Stabilim.: Paganica (Aq)

Reg. n. 0338 del Ministero della Sanità del 5-7-71 11/85

### CARATTERISTICHE

II REDRAN P.B. 25 à un scaricida, caratterizzato da una struttura chimica, efficace per il controllo delle forme mobili degli acari che infeatano le piante da frutto (melo e pero), I fiori (garofano, rosa in campo) e le piante oramentali.

Il REDRAN P.B. 25 agiace per contatto sia contro gli acari sensibili sia contro quelli che si dimostrano resistenti si prodotti fosfo-organici ed ai cioroderivati comunemente impiegati e come scaricidi specifici e come prodotti ad azione generica per la lotta contro i fitofagi.

Il prodotto ha una azione iniziale pluttosto lenta, ma in compenso il suo effetto residuo è molto lungo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il REDRAN P.B. 25 al impiega alle dosì di 80-120 gr. per hl. di acqua, usando la dose minore nel caso di llevi infestazioni e la dose massima quando la popolazione degli acari è molto numerosa; in ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le piante.

I trattamenti de effettuare sono normalmente due per stegione (soprattutto sulle plante di melo e pero).

Il primo trattamento ve eseguito alla prima comparsa degli acari sulle foglie (1-2 acari per foglia); il secondo trattamento ve effettuato alla distanza di 2-4 settimane dal primo a secondo dell'intensità dell'attacco.

Solo in caso di precose comparsa delle forme mobili o di forti infestazioni può rendersi necessario un terzo trattamento.

Le dosi indicate al riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume

Quando el effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proproionalmente aumentate, in modo de distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo Etaldyn.

Stemperare la dose di prodotto indicata in poca acqua e diluire poi la poltiglia così ottenuta fino ad ottenere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il REDRAN P.B. 25 è compatibile con la maggior parte del prodotti usati in fitolatria. Si raccomanda di effettuare la misceia con un solo preparato (funcicida o insetticida). El invece sconsigliabile misceiario con i polisofuri di calcie e di bario o con la politiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Dévono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodot-ti più tossici ».

Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della misce-lazione compluta.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il Si consiglia tenere iontani dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto Ka.

### Bagnante adesivo neutro

| COMPOSIZIONE     | E            |                 |       |   |              |
|------------------|--------------|-----------------|-------|---|--------------|
| - Nonilfenolo co | ondensato al | 100% di purezza | <br>🔦 |   | g 18,3       |
| - Solventi       |              |                 | <br>  | · | q.b. a g 100 |

### **CLASSE IV**

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali.
  Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il BAGIR è un prodotto che riunisce in sè proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative degli antiparassitari. Aggiunto alle miscele antiparassitarie ne facilità un'irrorazione uniforme e diffusa su tutte le parti del vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

g 50-60 per ettolitro di miscela antiparassitaria. Diluire a parte la quantità prevista di BAGIR, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il BAGIR è compatibile con la generalità degli antiparassitari di cui esalta la bagnabilità e l'adesività.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il BAGIR alle dosi applicative non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il BAGIR è altamente selettivo, non nuoce alla fauna utile, non è dannoso per il bestiame, gli animali domestici, i pesci, le api.

L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello del principi attivi cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLIM INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0346 del 13 Dicembre 1972

DA NON VENDERSI SFUSO

**VOLUME LITRI** 

### **BAGNANTE AMONN**

**CLASSE IV** 

### **BAGNANTE LIQUIDO**

L'uso del bagnante nelle poltiglie antiparassitarie è nella maggior parte del casi indispensabile per una lotta progrecita.

100 grammi di prodotto contengono: 20 g di nonilfenolpoliglicoletere con circa 8 moli di ossido di etilene puro Acqua quanto basta a 100 grammi.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Con l'uso del BAGNANTE AMONN si aumenta l'efficacia dei fitofarmaci in quanto si ottiene un'uniforme distribuzione della sostanza attiva: si ha inoltre un risparmio di antiparassitari ed una rapida e completa penetrazione della poltiglia irrorata nelle colonie dei parassiti.

### MODALITA' D'IMPIEGO

25 ml per hl di poltiglia anticrittogamica 50 ml per hl di poltiglia insetticida o acaricida 50-100 ml per hl di poltiglia erbicida

Il BAGNANTE AMONN va aggiunto alle poltiglie già pronté per l'uso. È superflua l'aggiunta del BAGNANTE AMONN ai prodotti già dotati di buona bagnabilità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

### **INTERVALLO DI SICUREZZA**

Osservare l'intervallo di sicurezza indicato per i principi attivi ai quali il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano - Via Piave, 2

### **OFFICINA DI PRODUZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens, 12

Registrazione n. 0362 del 22.11.1971 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto It 1









### (FUMIGANTE)

### NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE, PESCO ED AGRUMI. CONTRO LE ANGUILLULE (NEMATODI) ED OGNI INSETTO TERRICOLO

Registrazizone Ministero Sanità n. 0408 del 16.2.1972 Marchio depositato n.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- 1,3-dicloropropene puro - prodotti correlati

g. 92,3 6.7 a.

- Coformulanti

q.b. a g. 100

### NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo pródotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confenzione ben chiuse.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Ron contaminare altre content and the state of the state

Dopo la manipolazione et il caso di Contaminatore, successive presente con acqua e sapone.

Rendere innocue, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano il prodotto. (Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore.

Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia doprosa, ambilogia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittere da epatite tossica.

Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite Irritativa, Irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelli con acqua e sapone. Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di cortisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti. In caso di Ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gestrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instiliazione di 34 cucchial di carbone medicinale attivato e 30 gr. di solfato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica. In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg) contro spesmi bronchiali, somministrata per via rettale o endovens; cortisonici; ossigeno se necessario; se è presente edema polmonare somministrare anche diurettol (tiazide).

Nel casi gravi è indispensabile il ricovero in Centro di rianimazione contronicazioni: non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacel, adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e olio.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Anguillule o Nematodi. In particolare l'Anguillula delle Patate (Heterodera rostochlensis), l'Anguillula delle piante erbacee e fioreali (Tylenchus devastator), l'Anguillula della Bietola (Heterodera Schactii), l'Anguillula delle radici) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

### DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di Impiego del prodotto variano da 150 a 250 litri per etta-ro. La dose minima si Impiega nel terreni mediamente infestati da Nematodi, la massima nei terreni fortemente infestati o di natura

Nellatodi, la inassinia nel terreini forteniente infestati o di nacira molto sciolta. Nella scelta della dose di Impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di infestazione e della specie dei Nematodi pre-senti nel terreno. Contro I Nematodi a cisti si Impiegheranno, ovviamente. le dosi maggiori.

### MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO
Il prodotto si inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pall iniettori.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm. 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderio il più possibile impermeabile ad evitare così una rapida esalazione del nematocida.

Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno ai 15° C e quando il terreno stesso è nè troppo umido ne troppo secco.

Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

La Fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori del prodotto sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per la stessa ragione tra l'applicazione del fumigante e la semina od il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere. In modo Ido-neo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED AMBIENTI

NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto

L



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di APRILIA - (LATINA)

### III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### SILLER®

### DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO LE GRAMINACEE

### Reg. Ministero Sanità N. 0409 del 4-12-71 ● Marchio dep. N. 242056

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- 2,4-D estere isottilico (pari a gr. 33 di acido 2,4-D equivalente)

gr. 50

Coformulanti

q.b. a gr. 100

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-chetta;

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle - Sintomi d'intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - loptensione - dermatti da contatto - sensi di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni -

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

### CONTROUNDICAZIONI

E' sconsigliata la digitale.

### AVVERTENZA

Consultare un centro antiveieni.

### DISERBO DEL GRANO, ORZO, AVENA

### DOSI D'IMPIEGO

- Con tempo secco e esciutto e contro le infestanti più sensibili (per esempio Veccia e Papavero): litri 0,4-0,8 per ettaro.
   Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (per esempio Ranuncoli e Senape): litri 0,8-1 per ettaro.
   Contro le infestanti più resistenti (per esempio Romice, Cardi, Artemisia e Stellaria): litri 1-1,250 per ettaro.

### MODALITA' DI IMPIEGO

MODALITA: DI IMPIEGO
Trattare quando il cereale ha finito l'accestimento e prima che entri in botticella, oppure a maturazione avvenuta per la distruzione della Veccia che ostacola la mietitura.
Sciogliere la dose di SILLER necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la superficie da diserbare con la pompa usata.
Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti I recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.
Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con al-tri erbicidi solo se espressamente consigliato.

### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perio-do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

### FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio Vite, Pesco, Melo, Pero, Barbabietola, Trifoglio).

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il be-stiame ed I pesci; si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o dere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

Attenzione: da implegare esculsivamente in spricotura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto

ml



### SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI STAGNO SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELLA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### Reg. Ministero Sanità N. 0411 del 22-11-1971

Marchio dep. N. 242018

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Fentin idrossido puro

Coformulanti (Contiene glicole etilenico)

ar. 19 q.b. a gr. 100

### ATTENZIONE

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consenttio esclusivamente al personale quelificato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1255.

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intoscicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiall protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confe-zioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse pro-fonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi d'Intossicazione:

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzil auricolari - iperacu-sia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca de-stra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - in-toressamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) -

### CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e re-pidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violen-to e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazio-ne di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

### **AVVERTENZA**

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILBIT è un formulato contenente un derivato organico dello sta-gno, ad efficacia preventiva e curativa contro la Cercespora della bar-babietola da zucchero.

babletola da zucchero. Nel confronti di questa malattia l'efficacia dei prodotto è circa venti volte superiore a quella del composti a base di rame; inoltre il SILBIT determina nella coltura un migliore sviluppo vegetativo, che al evidenzia con un sensibile sumento della produzione per quantità e per tenore zuccherino. Oltre alla sua azione anticrittogamica, a differenza di altri prodotti di similiare impiego, il SILBIT è dotto di azione insetticida che si esplica, alle normali dosi di Implego, specificatamente nei confronti delle dannose larve di Agrottidi (Agrotis segetum, Agrotis fimbria, Rhyacia piecta, Agrotis crassa).

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILBIT si impiega alle dosi di litri 1.2-1.8 per ettaro in 500-600 litri di acqua. Per il controllo della Cercospora si effettuano generalmente da 2 a 4 interventi, eseguendo il primo alla comparsa dell'infestazione ed I successivi a distanza di 20 giorni l'uno dall'altro.

Il SILBIT si può distribuire con qualsiasi tipo di pompa, questa tutta-via si deve tarare in modo da irrorare sull'unità di superficie la dose di prodotto cnosigliata. Per la preparazione della miscela si diluisce se-paratamente il prodotto prima in poca acque, sino ad ottenere una den-sa crema, portandolo successivamente a volume.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con Siiril, Silfos M. Silfos E 20, Silsol, Silmal, Sillin, Silazin e con formulati a base di Ethion.

### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perio-do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il be-stiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 45 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodott che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il

### Sospendere I trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto

Š

0505

## AFALON

DISERBANTE SELETTIVO (polvere begnabile)

COMPOSIZIONE: Linuron puro g. 47,52, coformulati quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; conservare in confezione ber inchiusa; in

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intoesicazione: irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, aubittero, albuminuria ed ematuria.

Consigii tempeutici di massima e condizionati al caso; per le dermatosi pomate contsoniche od antistaminiche von e consigilabile la lavanda gastrica. Si consigilano flebocisi glucosate, potassio, epatoprotettori.

Officina di produzione B.I.L.I.A. - Società Italiana Levorazioni industriali Aprilia B.p.A. - Aprilia (Letina) Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A. 20100 Milano - Casella Postale 1847

Registrazione n. 8606 del 25/8/1972 del Ministero della Santtà

Marchio reg. della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Meno

l logotipi sono merchi registrati rispettivamente della Roussel Ucial - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Meno

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Maie; si impiega AFALON solo in pre-emergenza, subito dopo la semina, alla dose media di kg 2 per estaro in 400-600 linf quoqua, in terral leggeri, non infesta di digorene, la dose può essera diodta a Kg 1,5 per ettaro. Pere terran pesar "i sa dose va elevata filto ad un massimo del 2,5 per effato e non otro. Si possono pure diserbare maia di secridor dacoz, o e da foreggio, senza timore alcuno di danni par le colture auccessive seminate o trapiantale 2-3 mesi dopo il trattamento.

Carote: Impiego in pre-emergenza; la dose non deve auperare i kg 2 per entaro in 400-600 litri d'acqua, effetuanc 3 i frat-menno prima della germinazione del seme che chee sesses han coperto la sirano. Impego in post emergenza, la dose varia da kg. 1,5 a 2.5 pe amento in 400-600 litri d'acqua ed il trattamento si effetua a partire da quando le carote famino com-varia da kg. 1,5 a 2.5 pe amento in 400-600 litri d'acqua ed il trattamento si effetua a partire da quando le carote famino con-varia da la mendio mendo prodo tratta della presenta della consistia della della della della condita anchina, in pre-empe-della miscia della primita.

Carciolais di nuovo implanto: kg 0,8-1,4 per ettaro in 800-800 litri di acqua dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della Noriuscita dei germogli dai terreno.

Carciolale di nuovo implemto riprodotte per carducci (Polioni): kg 1-1,5 per ettaro in 600-600 litri d'acque, 15-25 giorni Oopo le messe e dimore dei carducci.

Carciofala di vecchio impianto: kg 1,2-1,5 per ettaro in 600-800 litri d'acqua, alla ripresa vegetativa prima che i germogli. Raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.

8edeni: il trattamento si effettue a partire da 8-10 glorni dal trapianto in pieno campo. La dose di impiego è di kg. 1,5-2 per sitaro in 400-600 litri d'acqua.

Erbe medica di vecchie implianto: la dose d'implego è di kg 1-1,5 per ettaro in 400-600 lini d'acqua, effettuando l'applica-ben en autumo bospo tuttino assicio: 80,7-1,2 per ettaro in 400-600 lini d'acqua, effettuando l'applicazione a line inverno poco prima dei riveglio vegetativo della medica.

Finecchio: si implega AFALON in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera, alla dose di kg 0,5-1 per ettaro in 400-600 litri d'acqua.

Asparago: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita del turioni. La dose di Impiego è di kg Sola: in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,5 kg/ha in 400-600 litri d'acqua.

Argini delle risale: si implega AFALON appens formato l'argine alla dose di kg 4 per ettaro in 400-600 litri di soqua (doss comspondente a g 40 per 100 mq di argine).

Le dosi di impiego per ettaro variano con le composizione del terreno: quella minima è vatida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica.

### CARATTERISTICHE

AFALON esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare combattendo le più comuni erbe dicolliedoni e monocontile-no manuali qualita Amarino, Angalita, Arripar Cappella, Deropodium, Digitaria, Estinatoribus, Calinatora, Maricaria, Pas-pavero, Plantago, Poa, Polygonuro, Portulaca, Patario, Senecio, Setaria, Sinatori, Sonotus, Siellaria, Thiaspi, Un-Verorica. Verorica.
Alle dossi selettive per le conture, non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso e rizonatoso.

De non applicare con mezzi serel

COMPATIBILITÀ

Avverenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rapertato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre essevate ile nome presuzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mossicazione informare in nedico della miscalazione complua. AFALON è generalmente miscibile con i principali diserbanti. Nei casi dubbi è comunque opportuno verificare la compatibilità isto dei formulati

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette.
Il normal (dos di miposgo la persistenza nel terrento di AFALON non supera i 22 masi per cui si ha una buona durata di efficacia, eantra pericolo alencimententi per le colture che seguiono nella rottazione.
Il diserbo non è consigliabile in terrent sabbiosi ed estremamente poventi di sostanza organica. Non trattare in giornate eccessistamente caide o soleggiate. Eseguire il diserbo in giornate pocce ventilate. Evitare superdosaggi e sovrapposizioni. Irante tratamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 80 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. RTENEZIONE DEI MAPIEGARE ESQLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. ALTRO USO E PERIOCUCSO. THI MPFIGAI IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IM-PRIOPRIO DEL PREPARATO. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

### ZITION 2

### INSETTICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

Composizione su 100 grammi:

— AZINFOS-METIL puro

— Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr. 25 gr. 100

### CLASSE I

Attenzione!

Attenzione!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Caratteristiche: L'AZITION 25 è un estere fosforico perfettamente tollerato anche dalle varietà più sensibili. Non produce rugginosità alcuna.

Natura del rischio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Norme precauzionali:



Norme precauzionali:
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero ai centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidote a base di OSSIME come Toxogomin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

sente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. A V V E R T E N Z A: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

L'Azition 25 si usa stemperando il quantitativo richiesto in poca acqua, versando poi il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta. L'Azition 25 si impiega allo 0,1 - 0,2 (100 - 200 grammi per 100 litri di acqua) contro i

seguenti parassiti:

Frutticultura: psilla del pero - carpocapsa o verme del pero e del melo - cydia e anarsia del pesco - antonomo del melo - minatrici delle foglie, capua reticulana, pandemis, cacoecia del pero e del melo.

pero e del meio.
Viticultura: tignola dell'uva - tortrici.
Floricoltura: minatrici delle foglie - tentredini - afidi in genere - bega del garofano.
Agrumicoltura: tignola - cocciniglie.
Bieticoltura: Cleono - punteruolo e altica.
Orticoltura: dorifora della patata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'Azition 25 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri: poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZA: «In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscela compiuta ». Rischi di nocività:

RISCH di nocuvia:

Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

— «Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprie del preservatore.

proprio del preparato».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali».



### TERRANALISI s.n.c. Via Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione

S I.L.I.A. s.p.a. APRILIA - LATINA

Registrazione N. 0584 del 21 dicembre 1971 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

# AZITHION PB

nsetticida in polvere bagnabile



- AZINPHOS METILE puro - Bagnantl ed Inerti COMPOSIZIONE:

gr. 22,5 gr. 100

Classe tossicologica i

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità dei prodotto il suo impisso à consentino si paraonis qualificatio munito del pa-trettino di cui sall'art. 23 del D.P.B. 34-1998. n. 1253. Rischo di intensicatione morrisi par insistione, per ingo-stitone o per contatto con la pelle.

conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici:
-conservare a confestione ban chiusa;
-non funare e non manglare durante l'impiego del prodotto;
-non funare e non manglare durante l'impiego del prodotto;
-non contaminera altre colorne, allimenti, bevande o coral d'acque;

non operare contro vento:

vento:

perior perior con la pella e gli occhi:

donnimi la preparazione e l'impiago usare trite, guanti, maschere e occhiali protettivi;
donnimi la preparazione e l'impiago usare trite, guanti, maschere e occhiali protettivi;
donnimi la preparazione e la caso di contaminazione, levarali accuratamente con
rendere intell'izzabili dopo l'uso, con il mazzi più idone i e confezioni che contenevano
il prodotto (intrame le stresse con soluzioni di acia caustica, internarie in fosse
profonde più di metri i cospergendiole con calce a viva);
in caso di maissare ricorrere al medico mostrandogli questa elitchetta.

INFORMAZION FER IL MEDICO
AVvolenamento seuto per ingestioner, increase, and increase, and increase ingestioner, increase of evidence ingestioner, increase of evidence ingestioner, increase of evidence ingestioner, increase inc

S.C.A.M. s.r.l. MODENA Officina di Produzione: S.C.A.M. - Modena Reg. Ministero della Sanità n. 0596 del 16:2:1972

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

FRUTTICOLTURA: Pomacee e Drupacee: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele o delle pere), Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano de prime mine), Antonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cimici, Ricamatrici gr. 200-250.

VITE: contro la Tignola dell'uva gr. 200.

PATATA: contro la Dorifora gr. 200-250,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra gr. 250.

ERBA MEDICA: contro Fitodecta, Fitonomo e Misurino dei medicai gr. 150-200.

ORTICOLTURA: Cavoll, carciofo, finocchio, pomodoro, fragola contro la Nottua a gr. 200-250.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulatiantiparassitari ad eccezione delle poltigile solfocalciche. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre es⊹ere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Que ora si verificassoro i casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame; non immettere bestiame e pollame nel campo trattato prima di 20 giorni; non preparare la soluzione in pros

l'ITERVALLO: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PESO NETTO KG.

DA NON VENDERSI SFUSO

### NUVAN° 7 G

Insetticida e acaricida

II NUVAN 7 G è un insetticida-acaricida a base di dichlorvos studiato per la disinfestazione di cereali in granella e di silos e container destinati esclusivamente alla loro conservazione.

### Composizione

100 g di prodotto contengono: 7,3 g Dichlorvos puro q.b. a 100 g coformulanti

« contiene metilcloroformio »

### CLASSE II



### CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0606 del 16-2-1972 • marchio registrato

### Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chia-ve in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego

del prodotto. contaminare alimenti, bevande o corsi

d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

Evitare di respirarie i vappori.
Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Durante la preparazione e l'impiego, usare
tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di caice viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscola-ri, corvulsioni, edema polmonare.

### Consigli terepeutici di massima e condizionati

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

di rianimazione.
Iniezioni endovenose di solfato di atropia
(1-2 mg per gli edulti, 0,2-1 mg per i bambini)
ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media
atropinizzazione può essere continuata per
24-48 ore

24-46 ore Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavere la cute con sepone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: Mortina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

INUVAN 7 G è un insetticida che agisce per contatto, inalazione ed ingestione, su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie queii: Sitophilus granarius, Oryzaephilus surina-mensis, Trogoderma granarius, tonchi e co-leotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo.

Doel e modalità d'impiege

— trattamento cereali in etrato sottile, all'ingresso del silos
30-70 mi/tonn. di merce
contro coleotteri ed acari adulti
70-140 mi/tonn. di merce
contro larve ed uova di coleotteri ed scari.

 dizinfestazione allos e containers vuoti de-stinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo spruzzature:

nebulizzazione a caldo: 35-50 mi/100 m<sup>3</sup> nebulizzazione a freddo: 60-100 mi/100 m<sup>3</sup>

II NUVAN 7 G può essere distribulto a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo e a caido.

Il NUVAN 7 G non deve venire a contatto con l'acqua; poche gocce d'acqua danneggiane il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assolutamente asciutti prima dell'uso del prodotto. Data l'alta tensione di vapore del principio attivo, il NUVAN 7 G si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi molto basse.

Il NUVAN 7 G si decompone rapidamente in sostanze inoffensive e, se ben utilizzato, non

sostanze inoffensive e, se ben utilizzato, non crea problemi di residui.

### Il prodotto agisce in 2-3 ore.

Silos e containers sono inagibili per 24 ere dopo il trattamento.

### È vietate l'impiego in serre, fungale e ma-gazzini.

- Avvertenza - I Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria una adeguata ventilazione per almeno 48 ore del cereali

Compatibilità II prodotto al usa tal quale. Qualora al rendesse necessario aumentare II volume del II-quido per una migilore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, al dovranno agglungere dei diluenti adatti, quali metilicioroformio.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente per gli usi elencati in etichetta. Ogni altro uso è

pri colore de la colore del la colore de la colore del la colore

DA NON VENDERSI SFUSO



# RAGUMON® PB 25

# POLVERE BAGNABILE INSETTICIDA PER IRRORAZIONI

### COMPOSIZIONE

Azinphos-metile puro

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo consentito esclusivamente al personale qualificato munito i tino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1969, n. 1255.



FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Stabilimento STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. VIA X Aprile 3, Cotignola (RA) Fitofarmaci Montadison

Registrazione Ministero della Sanità N. 0612 del 30-5-1972

Marchio registrato

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA In trattamenti a volume normale

MELO - FPENO Control and Carpocapse, verme o baco delle mele e delle pere (dalla seconda metà di maggio ad intervali di circa quindicti giorni). Pellie, asconda metà di maggio ad intervali di circa quindicti giorni). Pellie, Afida verde e cihereo (all'infizio dell'infestione e ad ogni eventuale ri-comparsa), Antonomi, Toririce verde del truttileri, Capecia reda futtileri, Canicatoma, Minatrice bianca delle foglie del mali, Regnett rossi: g 200, all'inizio dell'infestione da ripetere secondo il bisogno: Trimola del mello. Cimice del truttileri, Neanidi di Coccinglie: g 100, all'inizio dell'infestione: Tentredin delle mellos e delle pertine: g 100-200, prima e/o dopo la fioritra (cadita del pentile: g 250-300, alla prima comparsa delle mine, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

PESCO - SUSINO Control of susino, l'Afide sigaraio del pesco (Myzus varians). Afide nero del pesco (Enachicaudus persicae). Afide burno del pesco (Appelia Schwartzi): g 200, all'inizio dell'infestione e adoit eventuale ricomparas. Tignois del pesco (al primo manifestarsi dell'infestione sul germogli, Falene, neanidi di Cocciniglie (alla prima comparsa dell'infestione): g 100-150; prima e/o dopo la floritura (caduta del pesta). Tortrice verde del fruttiferi, Tortrice rosa del fruttiferi: g 200.

VITE - Contro Tignole dell'uva: g 150-200, intervenendo poco prima della fioritura, ad acini grandi come un pisello ed all'invalatura. Attenine, Cetonine g 100-100. Ragnett rossi e Ragnett glelli: g 200, all'inizio dell'infestione ripetendo il trattamento dopo quindici glorni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Afidi e Altica: g 150-200; Cleono: g 200.

COLTURE ORTICOLE

BIETOLA - Contro gil Afidi: g 100-150. CARCIOFO - Contro gil Afidi: g 100-150; contro la Mosca: g 200. POMODORO - Contro gil Afidi, Regnetto rosso: g 100-150.

ROSA - Contro Affel, Tripidi e Acari (ragnetti rossi): g 100; contro la Pantedine de ditre interve delogilatrici e minatrici delle fogile: g 150-200. Properazione della sospenatione Stemperare il prodotto con poca acque sino ad ottenere una pesta lituida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di soqua agliando. PATATA - Contro la Dorifora: g 200. COLTURE FLORICOLE, in pieno campo. GAROFANO - Contro Affdi, Tripidi e Acari (Ragnetti rossi): g 100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il RAGUMON PB 25 è miscibile con i fungicidi e insettidi a reazione neutra normalmente usati (Aspor, Capene PB 85, Mezarone Nespor PB 80, Senam, Tlezene, Zolfo begnabile, Zolfo colloidate, Panam PB 50). È sconsigilabile miscelare il prodotto con antiparassitari in formulazione ilquidi e con fungicidi cuprici.

La miscelazione deve essere fatta poco tempo prima dell'implego.

Per preparare la miscela mescolare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una passi filuda ed onogenera, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua agitando; oppure preparare separatamente le due acspensioni usando per ciascuna circa la metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i perdodo di carenza più lungo.

I prododi più tossici: Qualora si verificassaro casi di intoscicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di mocività - il prodotto è tossico per gli insetti utilii, gli animali domestici, il bestiame del pesci.

Sospendere il trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: di implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Opin attro uso è pericolco.

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali darini derivanti da uso improprio del preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luo-go asciutto e fresco.

## Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservate questo prodotto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini de agil animali domestici.

Conservate confesione ban chlusa.

Non fumare e non mangiase durante l'implego del prodotto.

Non contaminare estre coltrure, allimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirame i vapori.

Non operare contro venio.

Evitare il contato con la pelle e gil occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhial profestivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratemente con acque e sapore.

Rendere intullizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. inferrando in fosse profonde più di un matro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogil questa etichetta.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

Sintomi d'Intossicazione ingestione, interactione mois, ectainera, cuanto de ingestione, mois, ectainera, vo-mio, dolor adominat, diarrea, spasmi bronchiali, disprae, bradicarda, potensione, fibrillazioni musociari, convuisioni, edema polimonare.

Consigli terapoutici di massima e condizionati al caso in caso di evidente possia, con cianosi e disprae, preticare aubitro respirazione artificiale controllata e assistita e ossigenc-terapia. Nel caso di evidente possia, con cianosi e disprae, preticare aubitro respirazione artificiale controllata e ossigenc-terapia. Nel insizioni endovanose di soltato di atropina (1-2 mg per 1 bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata antitopini dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccate antitopini dieci minuti fino alla comparsa di enomeni di spiccate antitopina dieci minuti fino alla comparsa di Protopam choride, Pam. Contrattino, ecc. somministrato per insizione endovenore lenta. Nos somministrate l'atropina finché è presente la blanosi. Se vi è static confatto cutaneo lavare la cute con sapone e scriztoni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: mortine, teotilline, eminotilline, co amine, let

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CASORON<sup>®</sup>G

C! ASSE III **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

GRANULI Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante omamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

### COMPOSIZIONE

Discreta di prodotto contengono: Dichiobenii p.a. puro g 6,75 Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### NATURA DEL RISCHIO Sostanza

r ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

numer PREJAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
II CASORON G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice,

Tarasseco.

La sostanza attiva del CASORON G viene assorbita dalle radici delle infestanti. In pre-emergenza il COSORON G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizorni.

All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido

All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido oi preriodi di pioggia.

Il CASORON G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Il casorone i via è consigliabile tuttavia evitare di colpire I germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gordino.

Il CASORON G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre- o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe.

L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON G è però dopo la reccotta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei coppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce

### MODALITÀ D'IMPIEGO

mmil e doel d'impiego
Diserbo selettivo
VITE (dopo il 4º anno di impianto)
su terreni leggeri e sabbiosi 80/100 kg/ha
su terreni pesanti e argillosi 100-120 kg/ha
su terreni ricchi di humus 120 kg/ha MELO (su franco, dopo il 5º anno di impianto) su terreni leggeri e sabbiosi 80/100 kg/ha su terreni pesanti e argillosi 100 kg/ha su terreni ricchi di humus 120 kg/ha OLIVO (dopo il 5º anno di impianto) su terreni leggeri 80/100 kg/ha su terreni pesanti 100-120 kg/ha

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, sparitiraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe. Dose d'Implego: 200/250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato
Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano
il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche L'impiego del CASORON G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti o sommerse. Con CASORON G ei possono trattare anche i canali di bonifica. Non ei consiglia l'applicazione incondizionata del CASORON G nel canali di irrigazione. Il CASORON G è praticamente innocuo per i pesci, non altera il contenuto di ossigeno ed il pH dell'acqua.

Dose d'Implego: 80/150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

Diserbo selettivo delle plante omamentali
Cespugli omamentali: 4-6 g/m²
Ribes ed attri cespugli futtleri: 8/10 g/m²
Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione.
Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

### 6. Diserbo totale în perchi, giardini, viali e sentieri

Contro malerbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6-8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25-30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON G in periodi di pioggia o almeno limitarme l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ 
Impiegare il CASORON G de solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiperassitari granulari e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste e possibili prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preperato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

### OFFICINA DI PRODUZIONE

SIAPA S.p.A. - Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO), Via Vittorio Veneto 3 Registrazione n. 0641 del 17.02.1972 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1

@ Marchio e prodotto della Philipe-Dupher B.V., Amsterdam (Olanda)





# SUMPHENE

Estere fosforico per la lotta contro afidi, tingidi, lepidotteri, mosca della frutta e delle cillegie

COMPOSIZIONE:

Fenitrothion puro

Solventi ed emulsionanti

gr. 47,5 q.b. a gr. 100

Contiene xilolo

Classe tossicologica III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza. Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con

la pelle.

NORBLE PRECAUZIONALE:

- conservue questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccesabile ai bambini ed agii
animal donnestici;
- conservue la contratore ben chiusa;
- conservue la contratore ben chiusa;
- mon turnare a non mangiare durane l'impiego del prodotto;
- mon contaminare a farrenti e bevande o corsi d'acque;
- mon contaminare con le pelle, gli cochi e gli indumenti;
- e-ritare il contatto con le pelle, gli cochi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua
- a asporar.

NPORMAZIONI PER IL MEDICO:

Ne dema poinceare.

Consider transmission in caso of evidente ipossia, con clancel e disponea, praticare subito respiratore surface controllate o essietira e cessigenoterable. Nel casi gravi o exeptiti gravi ficovero al centro di fattinazione a control di siminazione.

Figuratori endocentrose di softato di attropiva (1.2 mg per (sil adulti 0.2 - 1 mg. per i bambini) ogni died minuti fino alla comparea di fenomeni di epiccata emporitzzazione; una media stropirizzazione, può essere confirmata per 24-48 ove.

Associare antidorio a base di OSSIME come Toxogonin, Protopem chloride, Pam, Contra-thon, ecc. somministrato per iniszione endovencea enta. mento acuto per Ingerificire, halazione e contatto cutaneo. Il Intesedezatore: lacrimizione, micieli estiauresa vornito, dollori addominali, diar-lori protochial, dispresa, bradicardia, potensione, fibrillazioni muscolari, convulsio-

Controhndicazioni: morina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi. Avventenza: consultare un centro antiverieni.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua): il SUMITHIENE si impiega alle seguenti dosi:

Pomacee: contro Afidi, Aleurodidi, Carpocapsa, Cocciniglie, Psilla, Tripidi, ml. 94-142 (gr. 100-150).

Vite: contro Tignola, Cicaline, Cocciniglia, Tripide, Sigaraio, ml. 94-142 (gr. 100-150) Drupacee: contro Cocciniglie, Afidi verdi, Tripide, Mosca, ml. 94-142 (gr. 100-150)

Ortaggi a foglia e frutto: insalata, scarole, bietole, cocomero e melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzane, contro Afidi, Cavolaie, Tentredini, Tripidi, ml. 94-114 (gr. 100-120). Agrumi: contro Tripidi, Cocciniglia, Aleurodidi, Tignola, Mosca, ml. 94-142 (gr. 100-150)

Barbabletola da zucchero: contro Altica e Cleono ml. 142-190 (gr. 150-200) distribuendo lt. 1,90-2,40 ad Ha (Kg/Ha 2-2,5).

Olivo: contro la Mosca dell'olivo e la Tignola, ml. 142 (gr. 150). Riso: contro le Coppette e Chironomi It. 0,95 (Kg. 1) per Ha.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli È VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI. a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame INTERVALLO: sospendere I trattamentl 20 gg. prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. improprio del preparato.

**SCAM** 

S.C.A.M. s.r.l. MODENA Officina di produzione: SCAM - Modena Reg. Min. Sanità n. 0657 del 16-2-1972

**VOLUME LITRI** 

DA NON VENDERSI SFUSO

## Fenodit<sup>®</sup>

Diserbante selettivo a base di esteri pesanti dell'acido 2,4 D. Si impieca per trattamenti liquidi contro le erbe infestanti i seminati a frumento ed altri cereali di semina autunnale.

### COMPOSIZIONE

- 2,4-D acido (da estere isottilico)......g 32,5
- Coadiuvanti e solventi, quanto basta a ....... g 100 Contiene Xilolo
- -(R) Marchio registrato SIPCAM Milano

CLASSE III

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura - Viale G. Ga-leazzo, 3 Milano - Officina di pro-

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 0676 del 17-2-1972 - Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; con-servare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Sintomi d'intossicazione

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefulea - vertigini - convulsioni - coma.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi -diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

### Controlndicazioni:

Sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, impiegato secondo le prescrizioni consente di di-struggere: le vecce, la capsella, i ranuncoli, la senape, il colza, il flordaliso, l'ederella terrestre, la coda cavallina, il romolaccio, lo scardaccione, il papavero, la veronica, la persicaria. Anche la camonilla, le galeopsis o pungiglioni, la stellaria o peverina, il vilucchio, la fumaria, l'artemisia ed altre sono parzialmente controllate

Il momento propizio per il diserbo del frumenti con il prodotto decorre dalla fine della fase di accestimento o figliatura a poco prima che si formi la botticella. I trattamenti si eseguono prefe-

ribilmente a temperature ambientali superiori a 10° C. La dose di Implego del prodotto sui frumenti varia da g. 0,400

a k 1,250 per ettaro, diluito in accomo.

del mezzo irroratore di cui si dispone.

Ouando la temperatura ambientale è bassa (13° C circa) si usacuando la temperatura ambientale è bassa (13° C circa) si usacuando la temperatura supecuando la dose no dosi prossime alla massima mentre per temperature superiori al 17-18" C si consiglia di usare dosi intermedie. La dose prescelta potrà essere leggermente aumentata se prevalgono le specie resistenti (stellaria, vilucchio, camomilia, fumaria) e se le piante infestanti sono molto sviluppate e fitte. Per contro la dose potrà essere diminuita se il frumento è lussureggiante per abbondanti concimazioni azotate e portata verso il minimo se l'infestante da combattere è le veccia e su frumenti cv. Mara e derivati. I trattamenti vanno eseguiti con la massima uniformità.

Preparazione della poltiglia: versare direttamente il diserbante nel totale quantitativo di acqua ed agitare con cura. Il prodotto, non viene asportato dalla piogge che dovessero verificarsi anche poche ore dopo l'applicazione.

De non applicare con mezzi serel.

Competibilità: il FENODIT 44 è miscibile con gli erbicidi che agiscono per assorbimento fogliare e radicale.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotosaicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, ecc.: occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali cotture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### Avvertenze:

La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 10-12 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato.

no trattato. Le pompe, i recipienti e gli utensili usati per applicare le pol-tiglie diserbanti non devono essere implegati per altri tratte-menti insetticidi ed anticrittogamici; altrimenti debbono essere ripetutamente lavati con acqua caida e soda.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame,

### Scependere II trattamente 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Impiegaral esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENUTO Lt DA NON VENDERSI SEUSO







# /ELENO

me mobili degli acari, indicato per la senze forestali nonché delle colture Insetticida di contatto in polvere bagnabile, ad azione secondaria sulle fordifesa dei fruttiferi, della vite, delle es-Industriali, orticole e floreali

## COMPOSIZIONE

Endosulfan puro

32,9 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100 6



FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO Stabilimento STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile 3, Cottgnoia (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0778 del 9.5.1972

Marchio registrato

STRUZIONI PER L'USO

Doel per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale.

Contro le Palile, Afide lanigaro, Afide verde e cinereo (avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartoccioras). Circiline, Litroccioles, Caminosiona e atra Minariot, Tentradini, Antonomi, Eriofide del pero, Tignola delle reasces, Tripide del pero (Taniothripis) inconsequens). Tingide del pero, Cimice del furtilleri, Maggiolino ed Insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere: g 100-150.

PESCO - SUSINO

Contro l'Affde farinoso del susino (Hyalopterus pruni). Affde sigaralo del pesco (Hyazus varina). Affde nero del pesco (Brachyzadus persecte). Affde bruno del pesco (Appella Schwartzi), avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi. Tentredine delle susine: g 100-150.

Contro l'Affde varde del pesco: g 200.

Contro Cicaline e Tripide (Drepanothrips Reuteri): g 100-150.

NOCCIOLO

Contro Erlofide, Cellode, Balanino, Cimici e Faiena: g 100-150.

Contro Antonomo: g 100-150.

**₹**00

Contro II Meligete ed II Punteruolo: g 200.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Andi, Attica, Cieono e Lixo: kg 1,2-1,8 per ettaro, diluiti 400-800 litri di acque.

PATATA

Contro la Dorlfora: g 100-150.

CAVOLO E ALTRE CRUCIFERE - Contro la Cavolala e Affdi in genere: g 100-150. FAGIOLO e FAVA - Contro l'Affde nero: g 200. ORTAGGI

Contro gil Affdi ed insetti ad apparato boccale succhiatore e mastica-tore dei flori in genere: g 100-150. FLOREALI, in pieno campo.

Preparazione della sospensione

Stemperare a parte la dose stabilità di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una politiglia untilicientemente fluida e omogenea e versare poi questa nella quantità di acoua richiesta fino a raggiungere la diluzione voluta, rimescolando accuratamente. Con mezzi irroranti munti di aglistore, la politiglia può essere versata direttamente nel serbatolo della pompa previamente riempito con il quantitativo di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - L'ENDOMED 35 PB è miscibile con i più comuni anti-parassitari di accezione di qualii a reazione atcalina. È consigliabile parassitari di constructiva prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra I coformulanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ile norme precazzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività - Il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere I trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli une consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti du uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

essere tenuto Per la sua buona conservazione il prodotto deve luogo asciutto e fresco.

Rischio di Intossicazione mortale tatto con la pelle. Natura del rischio

per instazione, ingestione e

Norme precauzionali

Ξ

Conserver questo prodotto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibile at bambini de agil amimal domestici.

Conserver la confestione ben chiusa.

Conserver la confestione ben chiusa.

Non rumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non conseminare attre colture, silmenti e bevande o corsi d'acqua: il prodotto è tossico per i pesci.

Evitare di respirarne e l'operio de l'impiego usare tute, guanti, maschere ed contrante la prepatazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhial protettu.

Cortai la prepatazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhial protettu.

Dopo la manipolazione e l'impiego usare tute, guanti, donel le confencial in crititizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospregendo con calce viva) di cute caso di maiesse ericorrere al medico mostrandogil queste etichetta.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: vomiro - diarrea - parestesie diffu-se - cetalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici

Imossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di putganti salli (g. 55 di solato di sodio). Par la libosolubilità di questi insatticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio cino, i grassi in genere perché aggiavenebbero la situazione facilitando i ssocialmento del tossico, Barbiturici (luminati 0 1-0.2 g) contro il tremoit e la contrazioni muscolari fisbociisi di soluzione islologica contro l'ipocioremia. Diete priva di grassi per lungo tempo filno ed eliminazione compotata del tossico.

Controindicazioni: la mortina, l'atcool e, per evitare la fibrilla-zione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furmare enon manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare le licontatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, o contatto (inibitore della colinesteras).
Sintoni d'intossicazione: nausea, vomito, diarres, acciantres, dispnes, lacrimazione, tremori, convuisioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo ae vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per vi intramuscolare da ripeteral secondo il bisogno.
Atteschore a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente al bambini. Nel casi gravi e cospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Controlindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# Cl Solplant SpA

contro lepidotteri e dorifora della patata Insetticida polverulento per la lotta

COMPOSIZIONE

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

SEVISOL' 5 P è una preparazione polverulenta adatta per la lotta contro i lepidotteri in genere e la dorifora della patata.

MODALITA DI IMPIEGO Campi di Impiego

| COLTURA                     | PARASSITA                                  |
|-----------------------------|--|
| Vite                        | Ricamatrici (Cacoecia, Eulia)<br>e Tignole |
| Medica                      | Misurino                                   |
| Barbabietola<br>da zucchero | Nottue (Mamestra)                          |
| Mais                        | Piralide, Sesamia                          |
| Fragola                     | Ricamatrici (Ancylis, Pandemis)            |
| Patata                      | Dorifora                                   |
| Garofano                    | Tortrici                                   |

Kg 15-20/ha. Distribuire con appositi polverizzatori 'SEVISOL' 5 P uniformennenie sula cottura da di-fendere, in ragione di 15-20 kg per ettaro. Eseguire II trattamento possibilmente quando le plante sono annora umide di rugiada. Curare che la distribuzione avvenga nel modo più uniforme possibile.

Da non applicare con mezzi serei.

COMPATIBILITA

É compatibile con la maggior parte degli antipa-rassitari di comune impiego, ad eccezione di quel-il fortemente alcalini (politiglia bordolese). Even-tuali miscele con attri insetticidi o con fungicidi possono essere fatte solo con prodotti in poivere e dopo aver interpeliato un tecnico di fiducia.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

per gli animali domestici, per i pesci e per il bestia-me. - Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atro uso è pericoloso. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della rac-colta. - Chi Impiega il prodotto è responsabile de-gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. RISCHI DI NOCIVITA: è nocivo per gli insetti utili,

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento di produzione:
S.C.A.M. S. Amara di Mugnano (MO)
Registrazione Ministero della Santia n. 0794 del 292-1972
'SEVISOL' - Marchio registrato ICI Solpiant S.p.A. ICI Solplant S.p.A.

CLASSE III

Per il diserbo selettivo in pre-emergenza su colture industriali ed in orticoltura

Composizione

100 gr. di prodotto contengono: 50 gr. di LINURON puro q.b. a 100 di supporti e coadiuvanti

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albumi-nuria ed ematuria.

Terapia

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche

Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

L'ARBAX controlla: Amaranto, Poligono convolvolo, Chenopodio, Atriplice, Erba morella, Stellaria, Portula-ca, Papavero, Camomilla, Erba storna, Senape, Rafano, Capsella, Rucola, Euforbia, Cicerbita, Senecio, Erba stregona, Anagallide, Poa. Mediamente sensibili risultano, nei terreni argillosi e siccitosi: Setaria, Digitaria, Giavone, Poligono avicula-

re, Persicaria, mentre resistenti sono: Fumaria, Veronica, Alopecuro, Avena selvatica e tutte le perennanti, quali: Stoppione, Vilucchio, Equiseto, Gramigna.

Dosi e modalità d'impiego:

Dosi e modalità d'impiego:

CAROTA:

pre-emergenza, 1-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua
post-emergenza, 1,5-2 kg/ha., in funzione dello sviluppo delle infestanti,
in 400/600 lt. d'acqua.

SEDANO, FINOCCHIO:

PREZZEMOLO:

PREZZEMOLO:

PATATA:

su varietà precoci, 1,5-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.
pre-emergenza, 1,2-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.
su varietà precoci, 1,5-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.

SEDANO, FINOCCHIO:

PREZZEMOLO:

PREZZEMOLO:

PATATA:

su varietà precoci, 1,5-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.
su varietà medie e tardive, 1,5-2,5 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.

SPARAGO:

CARCIOFO:

MAIS:

pre-emergenza, 1,5-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.
1,5-2,5 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.

Effettuare it trattamenpre-emergenza, 1,5-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua.

Effettuare it trattamen-MAIS: pre-emergenza, 1,5-2 kg/ha. in 400/600 lt. d'acqua. Effettuare il trattamen-

to subito dopo la semina e comunque prima della germinazione dei semi che devono essere ad una profondità di 4-5 cm.

Usare normali pompe irroratrici munite di agitatore, con ugelli a getto sottile e uniformi. Eseguire i trattamenti su terreno finemente sminuzzato e livellato, umido e privo di infestanti molto sviluppate. In mancanza di pioggia entro 7-8 giorni dal trattamento, intervenire con una equilibrata irrigazione. Evitare di effettuare i trattamenti nei terreni molto sabbiosi, ricchi di scheletro ed estremamente poveri di

sostanze organiche. Nei terreni torbosi e molto ricchi di sostanze organiche, effettuare solo trattamenti di post-emergenza.

Eseguire i trattamenti in giornate poco ventilate e non molto calde. Dopo il trattamento non lavorare in alcun modo il terreno.

Rispettare rigorosamente le dosi: minime nei terreni sciolti, massime nei terreni argillosi o molto ricchi di sostanza organica.

Nei terreni trattati con l'ARBAX si sconsiglia di seminare colture diverse da quelle sopra indicate prima di

3/4 mesi dall'applicazione del prodotto. Sciogliere in poca acqua la quantità di prodotto necessaria ed aggiungere poi la quantità totale di acqua,

sotto agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Il prodotto è miscibile con i seguenti diserbanti: CP 40, DCA 50, D 75, MAISAR.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è previsto l'abbinamento con anticrittogamici ed insetticidi.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. COTIGNOLA (RA) - Via X Aprile n. 3 (ex Via San Francesco)

Registrazione del Ministero della Sanità N.0853 del 15/6/1972 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 1 kg

### TERRASAN

### LIQUIDO FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

g 32.7 - Metan-Sodium puro - Coadiuvanti . q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare COR prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare a ilimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli coche i gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite,

TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito.

Praticare le lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienze la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il TERRASAN è un liquido fumigante che libera nel terreno metilisotiocia-nato di sodio di spiccata attività fungicida. Il suo Impiego viene pertanto raccomandato per la disinfezione del terreno, per la lotta contro i vari agenti patogeni, quali: Verticillium, Fusarium,

Phytium, Philaiophora.

Possiede inoitre azione complementare sulle forme libere di nematodi, sui germinelli di erbe infestanti, su alcune specie di insetti terricoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: La dose normale d'impiego è di kg. 1000/ha. Su terreni pesanti o nel casi di forti infezioni di Tracheomicosi portare tale dose a kg. 1500-

2000/ha.
Preparare accuratamente il terreno, che deve risultare ben sminuzzato e giustamente umido.
Se sono previste letamezioni o somministrazione di torba, esse devono essere effettuate un mese prima del trattamento.

La temperatura del terreno non deve essere inferiore al 14°C e non superiore al 32°C.

Il TERRASAN si può distribuire diluito in acque con normali innafflatol, oppure mediante l'Impianto di irrigazione, (non deve essere nebulizzato finemente per evitare dispersioni di gas atti-

Bagnare dopo questo trattamento uniformemente il terreno in maniera che risulti bagnato sino

pagnare dopo questo rattamento uniformemente il terreno in maniera che risuli pagnato sino a 25-30 cm. di profondita. Per la distribuzione si può usare anche il palo iniettore praticando fori a distanza di 15-19 cm. ed effettuando subito dopo una Irrigazione. È possibile disinfettare anche terreno e terricciati in cumuli. Distribuire il TERRASAN in acqua

sulla massa del terreno, bagnare ulteriormente con acqua, ricoprire il cumulo con un telo in

Sulla massa dei terrenti, peginate un consideratione dei plastica. In tutti i casi, dopo 10-15 giorni dal trattamento, lavorare superficialmente il terreno al fine di favorire ia dispersione dei gas residuo. Attendere ancora 10-15 giorni prima di procedere alle semine o ai trapianti.

Quando si volessero applicare anche fumiganti nematocidi specifici, quali il FESONE, i trattamenti dabbono farai asparatamente: dapprima il nematocida e dopo una settimana il TER-

COMPATIBILITÀ: Il TERRASAN non è compatibile con altri prodotti e pertanto va applicato da

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamenta fitotossico e va quindi applicato su terreno nudo se-condo le istruzioni sopra riportate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il TERRASAN è altamente velenoso per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Per la sua tecnica applicativa non disturba la popolazione degli insetti utili viventi fuori dal terreno

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO Officine di Produzione:

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione Ministero della sanità n. 0881 del 22 Febbraio 1973

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENT! A VOLUME NORMALE

VITE - Contro Peroneapora g 200 in trattamenti preventivi da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di imperatura e umidita rendono possibile un infrazione (indispensabile anche uni oco due trattamenti a fine agostro-primi di settembre contro eventuali attacchi fardivi). La lotta contro l'Oddo essoptia con 2018 in pobleve, dorra essere compiletata aggluingendo alla politiglia ed glabor U 2018 di 2016 Collodiale Montadison per attolitro.

PONADORDO, colo fino alla prima floritura)
DONADORDO, colo fino alla prima floritura)
a 400 in caso di pevedibili forti infazioni: aggluingere ad ogni ettolitro di pottere aggine gi pociso di Zotiro Collodiale Montadison. Contro Vasate g 300.

GARDFANO - Contro Ruggine, Occhie di pavone o valole, Alternariosi e Septo-riosi, g 300 (con aggiunta il Fiotii) si nei cassoni di radicamento delle talee, che in rampo, Intistando i tettamenti 15-20 giorni dopo ili trapianto e ripetendoli durante il periodo vegetativo esciudendo quello invernale del forti freddi. POMACEE - Contro Ticebiolatura g 200-300; cominciare i trattamenti all'in-tro della schiusura delle gamme (punite veidi) e continuati anno a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle plogge.

Preparazione della sospensione

Stemperare l'Aspor U in poce acque sino ed avere une pasta omogenes; di-tine quindi questa potigité con la rimanente quantità di acque sino ad otte-nere la diusione voluta, agitando.

## DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI — DA NON IMPIEGARE IN SERRA — DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Ad eccezione dei prodotti a reazione atcalina o acida. l'Aspor U è miscibile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con: polvert begnabilit: Panam PB 50, Zolfo colioidate. Zolfo bagnabili: Garpomon 20, Carposan 20, Fac 20, Ovitac, Rogor L. 20, Rogor L. 40, Toxide.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare is due polveri e stemperare con poca acque sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Infuire quintila sita concentrazione desiderata con te immenente quantità di acque, agitando.

Preparatione della miscela con formulate liquido emutsionabile Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vvole miscelare nella sospensione dell'Aspor U, preventivamente preparata, agliando accurata-mente.

Weverlanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. In molto essere osservate is norme precauzionali prescritte per i prodotti bevono inclutora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

E fitotossico per le varietà di pero sensibili allo Zineb: Armeila. Butirra preco-ce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Gentil Bianca, Gentilona, Giadina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spa-donchia. Spinacarpi, Zeochermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prime della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per 311 sel consentit. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropiri dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione, essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

# **ASPOR®**

### MICRONIZZATA E COLORATA POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Bagnanti, coloranti, disperdenti e Zineb puro

supporti inerti

Contro la Peronospora della vite ed altre malattie crittogamiche.

GALIPPO MONTEDIBON

FARMOPLANT Piolermed Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile 3, Cottgnole (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N. 0928 del 23-8-1972 Marchio registrato

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, Inalazio-ne e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Norme precauzionali

go del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'imple-

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di conta-minazione, lavarsi accuratamente con acque d'acqua. Non operare contro vento. e sapone.

## Prescrizioni particolari

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asclutto, iontano dall'umidità e dal calore
   In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

2

q.b. a g 100

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomi-lo, sonnolanza, turbe nervosa, bronchile; II contatto con la cute e le mucose provoca li-ritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

## Consigli terapeutici

In caso di Ingestione, provocare il vomito; la-vanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la laven-da gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sellin. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche

delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olli, grassl. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianima-

In caso di Ingestione di Zineb può manifestar-si solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con defici pazimatico della giucosio-6-fosfo-deldrogenasi. In tale evenienza, ricoverae il paziente in Centro di rianimazione e pratica-

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

### RONSTAR

Diserbante per il controllo dell'Echinocloa crusgalli (Giavone), panicum, ciperacee in risaia

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 2 Oxadiazon puro Supporto inerte q.b. a 100

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o ciral d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamei con acqua e sapone.

L'oxadiazon è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno

### DOSL D'IMPIEGO

40-50 Kg/ha, a seconda dell'intensità delle infestazioni e della natura del ter-

### EPOCHE DI APPLICAZIONE

5-7 glorni dopo la semina, în riseia allegata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Nel corso del trattamenti tenera iontani dalla zone persone non protette, animali domestici e bestisme.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle usi consentiti. Ogni sitre uso è pericolose.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.p.A. BEDE LEGALE: Via Pio Foè, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - 101, 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40136 BOLOGNA Via B. Proveglia, 3 - Tel. 83.32.68

Stabilim.: Quessolo (To)

Reg. n. 0940 del Ministero Sanità del 18-1-1973



### CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza Diserbante selettivo

Composizione per 100 grammi: Dicamba Acido puro gr. 2,55 (da sale sodico potassico) MCPA acido puro gr. 29 (da sale sodico potassico) Acqua q. b. a 100 gr.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e ner contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
   Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Non operare contro vento
  Evitare di respirare I vapori
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

### INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi d'intossicazione: Astenia di grado notevole — aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare — Ipotensione — dermatiti da contatto — senso di costrizione toracica — cefalea — vertigini — convulsioni — coma,

### CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:

Abbondante lavaggio gastrico — ossigenoterapia — sedativi — diuretici — solfato di chinidina — po-

mate cortisoniche per le dermatosi.
CONTROINDICAZIONI: E' sconsigliata la digitale.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Erbicida specifico per combattere infestanti dicotiledoni su frumento duro e tenero, su avena, orzo e segale, non-

che su prati e pascoli e su prati ornamentali.

BANVEL M viene assorbito dalle piante sia per via radicale che per via fogliare e controlla delle specie infestanti che con altri erbicidi ormonici non sono combattute e cioè: Stellaria media (centocchio), Polygonum sp. (poligo-no), Matricaria chamomilla (camomilla), Cirsium sp. (cardo), Veronica sp. (veroniche), Gallium oparine (gallio), Galeopsis tetrahiti (canopaccia comune), Amaranthus retroflexus (amaranto), Artemisia vulgaris (artemisia), Ga-linsoga parviflora (galinsoga), Centaurea cyanus (fiordaliso), Chenopodium sp. (farinaccio), Sonchus arvensis (grespiro dei campi), Sinapsis arvensis (senape), Rumex acetosa (acetosa minore), Papaver rhoeas (papavero), Raphanus raphanistrum (rafanistro), Capsella bursa pastoris (borsa pastorizia), Convolvolus arvensis (convol-

BANVEL M non agisce contro Agropyrum repens (gramigna), Avena fatua (avena selvatica), Apera pica venti (spicaventi), Alopecurus myosuroides.

### Epoca d'applicazione:

Grano: Il trattamento si effettua dall'inizio dell'accestimento (IV-V foglia) fino all'inizio della levata

Dosi d'impiego: 4 litri per ettaro in 400-600 litri d'acqua. Non usare balle di paglia da grano trattato con BAN-VEL M per colture in serra.

Prati e pascoli: Trattamento in primavera o estate dopo che le infestanti hanno raggiunto uno sviluppo vegetátivo di una altezza di ca. 10-15 cm. Effettuare dopo il diserbo un'abbondante concimazione.

Dosi d'impiego: 6 litri/ha in 300-600 litri d'acqua.

Prati ornamentali: Effettuare l'applicazione contro infestanti a foglia larga nella primavera ed in estate, pochi giorni dopo il taglio. Lasciare trascorrere, dopo il trattamento almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Ripete-re, se necessario, il trattamento dopo 4–6 settimane.

Dosi d'impiego: 6 litri/ha in 300-600 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### COMPATIBILITÀ:

Non combinare il prodotto con altri diserbanti in uso.

### FITOTOSSICITA':

Il prodotto non è fitotossico osservando le indicazioni sotto apportate. Diserbare solo campi di grano senza coltura consociata, nonché prati e canali di bonifica. BANVEL M non deve essere applicato su grano inde

re applicato su grano indebolito da gelate o forte umidità o da lavorazione con erpice e DANVEL M indiveressere applicare il BANVEL M su colture a foglia larga come frutteti, vignetti, ravizzone, luppolo, tabacco, bietole, patate, mais. Tener distanza da queste colture per poter evitare un asporto della politiglia. Operare con pressione bassa. Dopo l'applicazione lavare accuratamente i recipienti e le pompe impiegate con carbone attivo,
lasciando passare a più riprese acqua pulita.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ:

BANVEL M non è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame, osservando le dosi sopra prescritte. Inoltre è da evitare il pascolo del bestiame ed il taglio fino a tre settimane dopo l'applicazione. Il prodotto è tossico verso i pesci.

### Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

«Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio».
«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia al trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali»

### J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)

Officina di produzione: Lana d'Adige (BZ)

Registr. No. 0956 il 2.1.73 del Ministero della Sanità.

### DA NON VENDERSI SFUSO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Contenuto:



PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: 56 grammi di Fosfuro di Alluminio puro, Ogni pellet pesa grammi 0,6 e sviluppa grammi 0,2 di fosfina Coformulanti q.b. a gr. 100



VELENO

CLASSE TOSSICOLOGICA 1.

PHOSTOXIN è composto di fosfuro di alluminio e di un materiale che aviluppa un gas cepace di impedire l'auto-combustione del fosfuro di idrogeno che si sviluppa per effetto dell'umidità, sia dei cereali sia dell'amosfera.

I pellets di PHOSTOXIN si decompongono dopo almeno 3 ore dall'apertura del contenitore e sviluppano un odore che ricorda quello del carburo di calcio. A seconda dei grado di umbilità e della temperatura il processo di decomposizione del pellets dura da tre a cinque giorni. Il pellet disgregato non lascia sussistere che una fine polvere grigiastra — idrossido di aliuminio. — che si decompone a sua volta liberando le ginale racio del fosturo di aliuminio (massimo 1% del peso originale dei pellets) durante la manipolazione delle derrate.

NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE: Rischio di intossicazione mortale per inalazione e per ingestione.

piego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevante, o corsi di acqua - Evitare di Inalare I vapori e le poiveri - Non ope-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in locale fresco e asciutto, chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ermeticamente chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'imcontro vento - Evitare il contatto con la pelle e con gli oc-Durante la preparazione e l'Impiego usare tute, guanti, ma-

trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 l'applicazione e prima della immissione dei cereali trattati al contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -Rendere Inutilizzabill, dopo l'uso, le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole ed interrandole - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - I cereali dal trattamento e previa adeguata ventilazione. Dopo consumo è necessarlo praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.). giorni

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

provoca anuria da blocco renale emoglobinurico. Una bassa concentrazione (0,01%) nell'ambiente è sufficiente a provocare avvelenamento acuto. Avvelenamento acuto: Veleno emolitico che

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, perdita della co-scienza, convulsioni astittiche che portano alla morte. Nelle forme sub-acute si ha senso di oppressione, senso di freddo, dolore alla regione del diaframma, dispnee, edema polmonare e la morte avviene in alcuni giorni.

rio con apparecchio ad ossigeno e la somministrazione di un Consigil terapeutici: Si raccomanda un trattamento respiratocardiotonico. Somministrazione di alcalini per prevenire la precipitazione intrarenale dell'emoglobina e ripetute trasfusioni.

### MODALITA' D'USO

Phostoxin distrugge I parassiti in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra granaria, Calandra oryzae, Trogoderma granarium, Tribolium spp., Isnebbroides mauritanicus, Tinea granella, Plo-dia interpunctella, Ephestia kueniella, Sitotroga cerealella, La sioderma serricorne, Acarus siro.

La fumigazione delle celle dei silos può essere fatta mediante distribuzione dei pellets durante la fase dei riempimento dei silos, utilizzando gli appositi dosatori automatici (Automatic Dispenser).

Per incorporare i pellets nel grani già insilati ci si serve di una sonda speciale di facile manipolazione.

Si Implegano da 10 a 25 pellets di PHOSTOXIN per tonnellata di grano nel silos ermeticamente chiusi.

cereall in granella, conservati in granal, ammucchiati, co-i con telo di piastica si raccomandano 15-18 pellets per

perti con tonnellata.

₽

Per la disinfestazione di: leguminose in granella - semi oleagi-nosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edu-le) - tabacco essicato - caceo in grani - cafrié, pape in granuli -manioca e tapioca in radici - sementi - tè, camomilla (solo om mo confezionati per la vendita al dettaglio); usare PHOSTOXIN in ragione di 5-10 pellets per metro cubo d'ambiente. I pellets

devono essere dispositi in appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

DURATA DEL TRATTAMENTO: essa deve essere sempre in fun-zione della temperatura embiente e comunque non deve supe-ren 1 y giorni: è sconsigliabile effettuere il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera II

12%

sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera I 30°C.

a trattamento effettuato — le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere aerate per almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono aubire una eerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci forte mente compresse else, tabacco in balle) il periodo di serazione device assere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rivelatrici. del deposito SONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono es-sere ben aerati. Non fare mai trattamenti in locali abitati. Apri-re ile confriczioni in plena aria. I contenitori aperti devono esse-re tilizzati in una sola operazione. Proteggere i pelleta dall'ac-qua e dall'umidità. VRA' ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO SICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L. 9-1-1927, N. 147. AVVERTENZA: PHOSTOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOS

Phostoxin può essere fitotossico per le colture e piante non indicate in etichetta. Phostoxin è tossico per gli animeli domestici, pesci, bestiame, Insetti utili. \* Attenzione ad implegare esclusivamente per gil usi consenti-Phostoxin non è compatibile con aitri principi attivi.

**OIKIM** ...

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato ».

ti: ogni altro uso è pericoloso ».

/la Piemonte - OZZANO EMILIA (BO) - Tel. (051) 799445-798006 Officina di produzione: DEGESCH GMBH

D-6000 FRANKFURT AM MAIN Registrazione N. 0974 del 1-9-72 del Min. della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

Contiene Kg. 1 di pellets.

### DITHANE' S-60

© DITHANE è marchio registrato della Rohm and Hass Co., Philadelphia, U.S.A.

### Anticrittogamico agricolo per la concia del semi

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: Principio attivo: MANCOZEB puro . . . . . Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

gr. 60

### Classe III'

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
   conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
   in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
   durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni,

Generalità - Il DITHANE S-80, a base di MANCOZEB, è efficace nel confronti dei funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e della sementi orticole. zucchero e delle sementi orticole. Il DITHANE S-60, anche in presenza di microlesioni nel semi, non riduce il potere germinativo, ma anzi esalta l'energia germinativa.

Dosi e Impleghi - II DITHANE S-60 viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo II prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa del semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

GRANO - Contro la Carie (Tilletia tritici), il Carbone (Ustilago tritici), la Fusariosi (Fusarium nivale): usare gr. 200 di DITHANE S-60 per quintale

RISO - Contro II Brusone (Piricularia Oryzae ed Helminthosporium Oryzae) e contro la Fusariosi (Fusarium sp.): impregnare il seme con DITHANE S-60" in ragione di gr. 250-350 per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (Ustilago Maydis), la Fusariosi (Fusarium moniliforme), la Gibberella (Gibberella zeae) e l'Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis): usare gr. 300-400 per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro II Mai del piede (Phoma betae), la Fusariosi (Fusarium sp.), II mai vinato (Rhizoctonia Solani) e la Cerco-sporiosi (Cercospora beticola): usare gr. 800 di DITHANE S-80 per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro Fusarium sp., Rhizoctonia Solani, Pythium sp.: Impiegare da gr. 300 a gr. 800 di DITHANE S-80 per quintale di seme a seconda dei tipo di seme.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Avvertenza - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Il DITHANE S-60 è compatibile con gli insetticidi normalmente implegati nella concia del seme.

Avvertenze - În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



FORMULATO DA-

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. - Stabilimento di Mozzanica (Bg) CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. - Stabilimento di Mozzanica (BG)

Registrazione Ministero della Sanità No. 0975 del 28 Giugno 1973

DA NON VENDERSI SEUSO

PESO NETTO Kg 5

### Linuron 50 Sipcam

1058

Diserbante selettivo per mais, carota, sedano, prezzemolo, finocchio, peteta, fagiolo, fagiolino e soja.

Il prodotto è un diserbente che agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle in festanti nelle primissime fasi di avuluppo; la persistenza di azione veria de 2 a 3 mesi in funzione dell'andemento stagionale e della natura del terreno. Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia quindi residui toesici per le colture successiva;

Il prodotto distrugge la maggior parte delle infestanti annuali come Capselle, Ameranto, Chenopodio, Porcellana, Convolvolo, Papevero, Persicaria, Centinodia, Lamio, Camornilla, Senecio, Erba Morella, Erba storna, Senepe, Poe ed altre; sono mediamente sensibili Digitaria, Setaria, Glevone. Risultano resistenti Fumaria, Avena, Coda di Volpe e le infestanti perennanti quali Gramigna, Cipero, Viluochio, Stoppione, Equiseto

| COMPOSIZIONE   |  |
|----------------|--|
| - Linuron puro |  |

Sipcam - Soc It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeszzo 3 - Milano Officina di produzione; Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III

ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Registrazione n 1058 del 27/10/1972 Ministero della Sanită

Natura del risolio; sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle.

Norme preseuzionell: Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bembini ed egli animeli domestici; conservare la confezione ben chiuse; non fumere e non menglere durante l'impiego del prodotto; non contaminere elimenti e bevande o corei d'acque; non operare contro vento; evitare il contexto con la pelle, gli cochì e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la<sup>c</sup>versi accuretamente con acque e sepone.

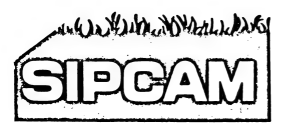
### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sestanza perisolose per ingestione, inalezione e per sontutto son la pelle.

Sintomi di intossisszione: Irritante per le cute. L'îngestione puő provocare bruciori gatrossofagei, vomiti, dierres, subittero, albuminurie ad emeturie.

Cornigli terepertici di messime e condizionati el esco: per la dermatosi pomete contiasniche ad antistaminiche.

Non 8 consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fiabocilal glucosate potassio, apato-protettori,



### MODALITA " DI IMPIEGO

Il prodotto viene impiegato in pre emergenza, in post-trapianto o in post-emergenza delle colture sottoindicate.

Nei trattamenti di pre-emergenza di necessario che il terreno ala ben affinato e pri vo di zolle, mentre nei trattamenti di post-emergenza di necessario che le infestanti si trovino alle fese di plantule e presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-2 foglie vere.

Affinché i trattamenti di pre-emergenza possano dere buoni risultati é necessario, se al opera su terrano asciutto, che una pioggia cada entro 8-10 giorni del diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

Non impiegario nei terreni torbosi perché viene inettivato della sostanza organica.

Il prodotto al Impiega per il diserbo delle seguenti colture alle dosi ad all e apoche di seguito indicate:

Mals: si impiega in pre-emergenza subite dopo la semine e comunque entro 2-3 giorni dopo di guesta,

La semina del mais deve essere effettusta a non meno di 4 cm, di profondità per evitare delle menifestazioni di fitotossicità.

Le dosi di implego e tutto campo sono le seguenti per ettaro: nel terreni sciolti (secluso i sebbiosi); Kg. Y,5. - nel terreni di medio impesto: Kg. 2 - nel terreni pesenti-ergillosi: Kg. 2,5 Carote, Sedano, Fisocotho, Prezzamole: si impiege subito dopo le sernine

Carote, Sadano, Finocohio, Prazzimole: si impiege subito dopo le semine alle seguenti dosi per ettero: nei terreni sciotti: Kg. 1,5 - nei terreni di medio impasto: Kg. 2 - nei terreni pesenti argillosi: Kg. 2,5. Su carote il prodotto si può impiegare anche dopo la nascita della coltura

Su carote il prodotto si può impissare anche dopo la sascita della coltura in post-emergenza, quendo le carote presentano almeno 2-3 foglie vere e le infestanti si troveno alla fase di piantula, a dosi di 1,5-2 Kg. per ettare. Su sedano e finocchio si può impissare anche dopo il trapianto, superata la crisi di trapianto, a dosi di Kg. 1-2 per ettare adottando le dese più bassa nei terreni sciotti e la più alta in quelli più pesenti.

Peteta: s'impiese subito dopo il collocamento a dimora dei tuberi o successivamente, ma prime della nescita della peteta, alle asguenti dosi per ettaro:-nei terreni sciolti: Kg. 1,5 - nei terreni di medio imperto: Kg. 2 - nei terreni pesanti-ergiliosi: Kg. 2,5-3

Fagioli e Fagiolini: s'impiege subito dopo la semine alle seguenti dosi per ettaro che non vanno assolutamente superate:-nei terreni sciotti: Kg. 0,3-1-nei terreni di medio impasto: Kg. 1,25 - nei terreni pesenti-orgiliosi: Kg. 1,5.

Perché II prodotto sia efficace a queste dosi ridotte é recessario che dopo Il trattamento o qualche giorno dopo cade pioggia di almeno 5-8 mm., in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione asperficiale. Diluire II prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la politipila su tutta la superficia del campo con la comuni irroratricia e meno e piecesociche.

Soja: al implega subito dopo la semina alla seguenti dosì per ettaro: nel terreni sciolti: 0,8-0,8 Kg/ha - nei terreni di medio impasto: 0,8-1,2 Kg/ha - nei terreni piasmiti agiliosì 1,2-1,5 Kg/ha implegando il prodotto da solo o in miscela con altri erbicidi per allargara lo spettro d'azione. Particolarmente indicata § 1'associazione con LASSO EC (Alacior 43 %) alla dose di it 4-6 ha.

Preparazione della politiglia: stemperare in poca acqua a perte la prestabilità dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la politiglia.

### De non applicare con mezzi sersi

Competibilità: il prodotto si impiega da solo o in associazione con altri arbicidi competibili per allargere lo spettro d'azione

Avvertenza: in ceso di miscele con altri formulati deve, essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osserveta le norma pracazzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelezione compluta.

Fitotossicità: il prodotto può sesse fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunge a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preperazione della politiglia erbicida, prima di utilizzarii per altri trattamenti antiperassitari.

### Sospendere i trettamenti 80 giorni prime delle recepita

ATTENZIONE: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventueli denni che possono de-

Chi impiege il prodotto 6 responsabile degli eventuali danni che possono de rivere de un uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta intruzioni 6 condizione assenziale per assicurare

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assourare l'efficacia del trettamento e per evitare denni elle piante, alle persone ed apii animeli.

### DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 1

### III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Diserbante selettivo in polvere bagnabile per uso agricolo

Gr. 100 di prodotto contengo

gr. 50 di Linuron puro

Sostanze inerti e dispendenti q.b. e 100

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agil animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori ga-stroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematu-

### Terapla:

per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

### Avvertenza:

consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE APPLICAZIONI E DOSI

Lo ZEALAN è un erbicida che, distribuito uniformemente sul terreno, agisce per assorbimento radicale sul semi delle infestanti in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle primissime fasi di avi-luppo.

luppo.

L'azione erbicida dello ZEALAN può persistere fino a 3 mesi del trattamento in condizioni favorevoli di stagione e di terreno.

Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia quindi residul tossici per le colture successive.

ERBE COMBATTUTE

ERBE COMBATTUTE
In base alle nostre attuali conoscenze, ed in condizioni pedo-climatiche normali (terreno di medio impasto, sufficientemente umido, ben lavorato e aminuzzato allo strato superficiale, in ambiente mediamente piovoso) lo ZEALAN combatte: Giavone, Sestaria, Amaranto, Digitaria, Farinello, Persicaria, Erba porcellana, Camomilla, Veronica, Senape, Mercorella, Galinsoga, Coda di Volpe, Borsa Pastore, Morella, Erba Paperina, Plantaggine, Falso Convolvolo, Euforbia.

Lo ZEALAN, alle dosi selettive per le colture, non combatte le erbe peren-nanti ad apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso tipo: Convolvolo, Sorghum Halepense, Gramigna, Cipollino, Cardo Campestre, Equiseto, Sof-fione.

flone:
PRINCIPALI APPLICAZIONI
CAROTE:
Pre-emergenza: della semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della coltura: terreni sciolit:
- terreni nedio-impasto:
- terreni pesanti-ergilioal:
- terreni pesanti-ergilioa

PREZZEMOLO: Pre-emergenze: delle semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della col-tura:

### RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammingli, 91 - Tel. 63,79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Proveglia, 3 - Tel. 53,32.88



Stabilim.: Paganica (Ag)

Reg. n. 108 Ministero della Sanità del 13-12 Contenuto netto Kq.

SEDANO-FINOCCHIO: Pre-emergenza: dalla semina fino a 2-3 giorni prima della nascita della col-

kg. 1,5 per ha kg. 2 per ha kg. 2,5 per ha o la crisi del trapi kg. 1 per ha kg. 2 per ha tura:

— terreni aciolit:
— terreni medio-impasto:
— terreni pesanti-argiliosi:
Post-trapianto: dopo che la coltura ha superato
—— terreni aciolit:
— terreni medio-pesanti:

PATATA:

MAIS:

MAIS:
In post-emergenza del mais e delle infestanti (mais 40-50 cm. di altezza in post-emergenza del mais e delle infestanti (mais 40-50 cm. di altezza infestanti cm. 15 di altezza) alla dose di kg. 4 per ettaro + Bagnante Adesivo alla dose di gr. 20-30 per hi. d'acque. Per evitare danni alla coltura di mais, dirigere acrupolosamente il getto della irroratrice aulle piante infestanti, evitando di colpire le piante di mais, applicando alla berra irro-estrice opportuni schemi protettori.
Per regglungere questi stadi di aviluppo del mais e delle infestanti indicati per il tratamento, potrobbe presentarsi la necessità di distruggere, mediante un'erpicatura o fresatura, le nascite precoci d'infestanti. Tale tecnica favorirebbe contemporamemente la crescita del mais.

PISELLO:

rioctuti:
In pre-emergenza, alla dose di kg. 1-5-2 per ettaro.
Poiché alcune varietà di pisello, in particolari condizioni ambientali potrebbero risultare sensibili all'azione del prodotto, è indispensabile eseguire
saggi varietali prima dell'applicazione di campo.

CARCIOFO:
Eseguire II trattamento prima della ripresa vegetativa del carducci, alla dose
di kg. 1.5.2 per ettaro.
Occorre che II trattamento venga effettuato su terreno lavorato, ben aminuzzato e ripulito da erbe, facendo seguire immediatamente dopo un'irrigazione.

ARGINI RISAIA:

Eseguire III trattamento dal momento della sistemazione dell'argine e quando le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm. Dose: gr. 40 per 100 mq. con un quantitativo di acqua di it. 10 (kg. 4 per ettaro con 1.000 litri di acqua).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti. Nel terreni trattati con ZEALAM si consigila di non seminare altre colture (si di fuori di quelle per le quali è consigilato di trattamento) se non sono passati, a seconda delle dosi, da due a tre mesi dall'applicazione del pro-dotto.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

- Eseguire II diserbo in giornate poco ventilate. Preparare accuratamente II letto di semina. Seminare uniformemente e II più profondo possibile in relazione alla spe-
- Seminare uniformemente en pru professor professor de colitivata.

  Negli impleghi di pre-emergenza non irrorare su terreno secco nello strato superficiale.

  Irrorare unicamente colture asciutte e ad investimento e sviluppo regolari.

  E' necessario che i serbatoi delle irroratrici siano muniti di agitatore affinché, durante l'esecuzione del trattamento, la politiglia sia costantemente agitata per evitare sedimentazione di prodotto nei serbatoio del l'irroratrice.
- l'irroratrice. Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di schelatro.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed agli animali ».

### DA NON VENDERSI SFUSO

canali, aree industriali ed incolti in genere Diserbante totale per aie, strade, argini,

# Composizione 100 g di prodotto contengono: 50 g terbutilazina pura q.b. a 100 g coformulanti

## Attenzione: manipolare con prudenza CLASSE III

# Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed sgli animal domestic. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminante e l'ondatto con la pelle, gli occhi contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi el indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurstamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

Sintomi d'intossicazione (non specifici e rilevati su ani-mali con superdosaggi). Apalia, sonnolenza, difficoltà re-spiratoria, salivazione.

Consigli tempeutici. Data la non specificità del sintomi, la terspia è sintomatica.

### Caratteristiche

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8.5 ppm) e pertanto resta localizzato negli stratt superficiali del suolo. Ha un largo spettro di ascinone che companned la maggior perte delle infestanti annuali, mono e di-colliedoni e, cone ebicida di pre-emergenza, anche alcune infestanti perennanti. La persistenza di azione del prodotto è direttamente proporzionale alle dosi d'impiego.

## Epoca del trattamento

Date le caratteristiche del prodotto, le applicazioni vanno effettuate a fine Inverno, prima oderate i pardoti di maggiore piovosità, quando le infestanti non sono ancora emerse o sono nel primi etal di sviluppo.

## Dosi e modalità d'implego

Kg 10-20/ha in 700-1000 litri di acqua contro le Infestanti annuali Kg 30-50/ha in 700-1000 litri di acqua contro le infestanti perennanti ad epparato radicale profondo La quantità di prodotto varia a seconda il tipo di infestazione e della azione richiesta. Avvertenze

persistenza

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervalio di mesi per li frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

# De non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Il prodotto può essere usato in miscela estemporanea con altri erbicidi. Le miscibilità, tuttavia, deve essere accorata con prove preliminari. « Averdenza e in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali presorite per I prodotto più tossici. Quellora si veriticessero cael di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

# Fitotossicità - il prodotto è fitotossico per le colture.

coloso.

(In implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un con limpiega il preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da Implegare esclusivamente per gil usi previsti; ogni altro implego è peri-Attenzione.

## NON VENDERSI SFUSO

Registratione Ministero della Sanità n. 1131 del 9-11-1972 © marchio depositato

marchio depositato

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA) Officine di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

ã

8

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-zione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo ineccessibile ai bambini ed agil animall domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. ī
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi
- Non operare contro vento. ī
- Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e
- Dopo la manipolazione od in caso di contami-nazione, lavarsi accuratamente con acqua e

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

notevole - aritmia - shrillazsone atriale e ventri-colare - spotenssone - dermaliti da contatto - senso SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Astenia di grado costrizione toracica - cefalea - vertigini - con vulsioni - coma.

gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - sollato di chinidina - pomate cortisoniche per le CONSIGLI TERAPEUTICI; Abbondante lavaggio

CONTROINDICAZIONI: E' sconsigliats le digi-

AVVERTENZA: Consultare un centro anti-

## EWULSAWIN WEEDONE®

Marchio registrato Union Carbide, N.Y. (U.S.A.)

9 33,5 q.b. a g 100 - Solventi ed emulsionanti . - 2,4-D puro (sotto forma di acido)

## CLASSE III

### con prudenza ATTENZIONE Manipolare

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo) Officina di Produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1135 del 23-10-1974

Licenza Union Carbide Agricultural Products Co., Inc.,

# EniChem Agiricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

II WEEDONE EMULSAMINE è una formulazione non volatife dell'acido 2.4 D: è indicato nella lotta contro malerbe, a foglia larga dotate di profondo apparato radicale come il Vilucchio (Convolvolus arvensis).

II WEEDONE EMULSAMINE fornisce la massima sicurezza; non emette vapori in grado di danneggiare le co, ture sensibili situate nelle vicinanze dei luoghi ove si esegue il trattamento. Per le particolari caratteristit: e che possiede può essere anche implegato per la lorghi contro erbacce resistenti negli agrumenti e frutteti in genera.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMETI — Implegare il WEEDONE EMULSAMINE contro erbe perenni resistenti ad altri erbicidi come Vilucchio, Stoppione e, negli agrumeti, contro la Liquirizia seivatica ed altre erbe perenni. Esegure il trattamento quando le infessiranti si trovano nello stadio compreso fra l'emissione dei bottoni florali e la fioritura. Ladove necessario ripetere i trattamenti sui ributti quando questi si trovano in attiva crascita. La dose d'impiego è di 5-6 litri di WEEDONE EMULSAMINE per ettaro di superficie, questo quantitativo di prodotto andrà distribuito in un volume di acque che, con il a pompe a disposizione, consenta di Irrorare in modo omogeneo la superficie da diserbare. Non eseguire trattamenti con temperature superiori ai 25° C ed evitare.

AREE LIBERE — Per quanto riguarda il periodo d'impiego valgono le considerazioni fatte nel paragrafo precedente. Per la dose si suggerisce di approntare una soluzione allo 0,5% (1/2 litro di WEEDONE EMULSAMINE per 100 litri di acqua) irrorando sino al punto di sgocciolamento la vegetazione indesiderabile. Non impiegare meno di 500 litri per estaro di superficie.

FRUMENTO E CEREALI MINORI — II WEEDONE EMULSAMINE viene implegato con successo nel diserbo chimico selettivo del cereali. Anelogamente alle attre formulazioni a base di 2,4 b il trattamento deve essere eseguito La dose de intercorre fra la fine dell'accestimento el 'inizio della fase di botticella. La dose di implego varia da litri 1 a litri 2 per ertaro di superficie. Si fara uso della dose più bassa contro erbe sensibili (Vecci. Papavero) e quando si opera in buone condizioni climatche. La dose più elevata si rende per contro necessaria quando si devono combattere malerbe resistenti (Romici. Stoppioni) ed in condizioni climatiche instabili. Negli altri casi, dosi intermedie secondo esperienza locale.

Dopo l'esecuzione del trattamento scitoporre le attrezzature implegate per la preparazione e la distribuzione del processo del processo del processo del processo del processo del processo del prodotto ad una ocuerata dapprima con acrue e soda e quindi con acque pura. Le parti in gomma e legno non potranno venire bonitricate neppure con questo sistema ed andranno riservate esclusivamente e legno non potranno venire bonitricate neppure con questo sistema ed andranno riservate esclusivamente

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA: II WEEDONE EMULSAMINE è compatibile con la generalità del diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Gualora si veri-ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': II WEEDONE EMULSAMINE può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA': II WEEDONE EMULSAMINE è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamer o e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

1135

### Classe III

### manipolare con ATTENZIONE prudenza

# SIMATRED®

# ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA COLTURA DEL MAIS

## COMPOSIZIONE

g 22,5 di Atrazina pura

36,4 di Simazina pura

g 36,4 di Simazina pura q. b. a g 100 di coadiuvanti e supporti inerti.



FARMOPLANT

Stabilimento STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Montalcino-Frazione Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità N. 1189 del 9-2-1973

Marchio registrato

Il SIMATRED è un erbicida ad azione radicale Indicato per Il diserbo dei mais datia infestanti annuali, comprese Il diserbo dei mais datia infestanti annuali, comprese Il diserbo dei mais datia infestanti annuali, comprese Il diserbo dei mais datia e pla svilippate e prodotto non è arricave versa comprese. Il prodotto non è arricare annuale annuale

# Preparazione della sospensione

 Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive ai mais, cocoro un infervalio di 7 mesi per il frumento e di simeno 12 mesi per attre colture (se. biolosi, inpisoco). Non ripeise di trattamento prima di 12 mesi. Da impisocare solo su colture spocializzate.

L'erbicida non è infammable, ne frittante, ne votatite, ne correstvo. Tuttavia, dopo l'uso, si lavino accuratamente il ropienti e is pompe informatici con acqua prima di destinari il a sitri trattamenti artiparassitari. Ove possibile al dell'arbicida. Stemperare a parte la dose stabilita di prodotto in poca ac-que, in modo da ottenere una pasta fluida e omogenea e verzare pol questa natia quantità di acqua richiesta fino a raggiungere la diluzione voluta, rimascolando accuratamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - II SIMATRED è miscibile con Diserbo C e Diserbo L.

Avvertenza: In caso di miscale con altri formulati deve esse-re ristatto il periodo di carenza più lundo.
Devino inolitre assere asservate la norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Cualora ai verilicassero casi di injossicazione informare il medico della miscalazione

Attenzione: de implegare seciusivamente în agricoltura nelle spoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione ii prodotto deve essere tenu-to in luogo asciutto e fresco.

## Vatura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

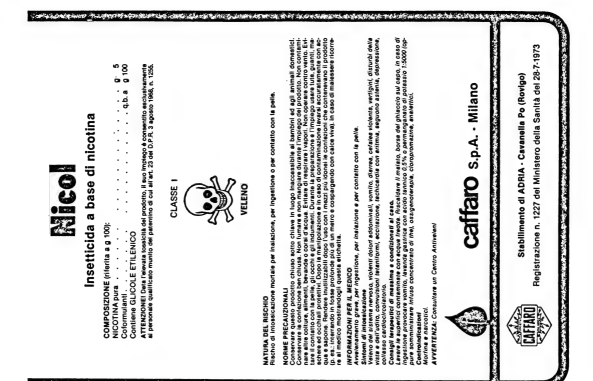
Dopo la manipolazione e in caso di con-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gll indumenti.

qua e sapone.

taminazione, lavarsi accuratamente con ac-

# NFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare II medico per I consueti interventi di pronto soccorso.



# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Litri 10

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli 'usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Impro-

prio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il NICOL si Implega diluito in acqua all'1%, irrorando con le comuni pompe a getto poiverizzato anche nell'interno della chloma delle piante. Per la otta al Cerniostoma ed al Litrocollete le dosi d'implego vengono abbassate rispettivamente allo 0,400,45% e 0,450,50%. La miscela deve essere preparata al momento dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II NICOL & un insetticida liquido emuisionabile tipico per la lotta contro gil afidi (pi-docchi) e contro gil altri insetti delle pomacee (Melo, Pero), in particolar modo con-tro Cemiostoma e Litocollete.

DOS! E MODO D'IMPIEGO

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

II NICOL è miscibile con tutti i prodotti implegati in agricoltura.

COMPATIBILITÀ

NOCIVITÀ: Il NICOL è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

### Classe IV

# MOGOL

### INSETTICIDA IN POLVERE SECCA **DELLE DERRATE IN MAGAZZINO** PER LA DISINFESTAZIONE

## COMPOSIZIONE

Malathion puro

Coadiuvanti e supporti inerti.

q.b. a g 100

FARMOPLANT Plotarmed Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Messa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 1229 del 28-7-1973

Marchio registrato

4 MOGOL conserva la sua efficacia per un lungo periodo di tempo per cui distrugge I parassiti presenti all'atto del tratfasciata, Tignola grigia, Tignola vera, Tonchi, Triboli, Strug-gigrano, Tenebrione, Silvano che infestano grano, riso, granofagioli, piselli, fave, patate nel locali di conservazione. I MOGOL & Indicato per la lotta contro Punteruoll, tamento ed anche quelli che nascono dalle uova.

Impiegare II MOGOL alla dose di 80-100 g ogni quintale di derrate mescolandolo accuratamente alla massa con pale o con le apposite attrezzature, oppure distribuendolo sul meccanismo di trasporto durante il caricamento dei silos.

Per ottenere i migliori risultati si consiglia di trattare le derrate in via preventiva, cioè all'atto dell'immagazzinamento, e di evitare la successiva introduzione nello stesso ambiente di altre partite non trattate.

II MOGOL non trasmette alcun odore e sapore alle derrate trattate, non diminuisce il peso specifico del cereali e non altera il potere germinativo del semi.

Le derrate che hanno ricevuto il trattamento, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere paleggiate, arieggiate e sottoposte a lavaggio.

no essere ben arieggiati ed eventualmente lavati con acqua magazzini che hanno contenuto le derrate trattate, dovranCompatibilità - Date le particolari caratteristiche di applica-zione, il MOGOL non viene miscelato con altri antiparassitari.

Rischi di nochtià - Il prodotto è nocivo per gil insetti utili, gil animali domestici, il bestiame ed i pesci. Sospendere il trattamento 20 giorni prima dell'immissione al

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: kg 0,200

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo esclutto e fresco.

## dorme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo naccessibile al bambini e agli anl-Von contaminare alimenti e bevande

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. o corsi d'acqua.

## Avvelenamento acuto per ingestione inalazione e contatto cutaneo. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Lacrimazione, miosi, scialorrea, vo-Sintomi d'Intossicazione

## Consigil terapeutici

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito re-spirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Iniezioni endovenose di solfato

mg per I bambini) ogni dieci minuti fi-no alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere contiatropina (1-2 mg per gll adulti; 0,2-1 nuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finche è presente la cianosl. Se vi è stato contatto cutaneo lavare

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, ollo e grassi

### Classe III

### manipolare con ATTENZIONE prudenza



# ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO DELLA COLTURA DEL MAIS

## COMPOSIZIONE

g 45 di Atrazina pura q.b. a g 100 di coadiuvanti e supporti inerti.



FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 1237 del 6-8-1973 Stabillmento S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A. Montalcino-Frazione Torrenieri (SI)

Marchio registrato

## STRUZIONI PER L'USO

residuate de la comparte de la distribuzione a volume normate, munite di implegare pormope per la distribuzione a volume normate, munite di agliatone a di ugeili con foro di 1,52 mm di diametro, utilizzare acqua impleta, meglio ae potalitie, priva di ostatura organiche: cura el uniformità di distribuzione. Per institumenti localizzati autile fire di semina, calcolare accuratamente is quantità di asoperazione occorrente in base alla auparticie realmente trattata. In ogni caso prima non lavorare il terrano dopo ita distribuzione dei prodotto:

1 ATRED 501 applica nei seguenti modi:

2) trattamento di pre-emergenza (sublico dopo la semina dei mais).

3) trattamento di pre-emergenza (sublico dopo la semina dei mais).

4) trattamento di pre-emergenza (sublico dopo la semina dei mais).

5) della parte estra odisparsi in 600000 di di acqua, su infestanti non ancora germinate o nelle prime itasi di aviliuppo (45 cm di estazza della parte estra o oppure, in condizioni alcotiose, di profondità delle restorio della parte della parte antalo). L'ATRED se agisce per contatto e per assorbimento radicale sul ger-mineili delle infestanti annuali. Non è efficace verso le malerbe già amigna, Melgibetta, Convolvolo, Stoppione, Artemista).
Efficique e intervento su terreno ben isvorato e ruilato, senza zolle e Efficique e intervento su terreno ben isvorato e ruilato, senza zolle

Adottare la dose inferiore nel terreni scioliti o di medio impasto el facottare la dese inferiore nel terreni Se entro gil 8-10 gilorin dopo il trattamento mo cade una pioggia è necessario tare una fringazione. Il trattamento mo cade una pioggia è necessario tare una fringazione. Il trattamento di post-emergenza (dopo il mascita del mai frino allo exacio del cade del magne del magne del magne del magne del magne del decesa del magne del decesa del magne del decesa del magne del cade del posteriore è consegliable nel respuento cali: ... Questo tipo il come andamento atagionale acciutto e non disponendo di Irriga-

Zione 2 nei feranti concessione escolorio del caracterio del caracterio del caracterio del controllo di alcune graminacee quali il Giavone e la Penicastrella.

Ridutre le dosi indicate a 3 kg/Ha, per il maia di secondo reccolto o mei ferrenti molto esabbiosi o ghistosi. In questi casì è opportuno che lamo esquente non succedano bisiole o tabacco.

Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da vi-tenne un pasta nongenea e, agliando con cura, vastra questa nel-i coqua richiesta. Per la miscela con olio dispetdere esparatmente i dos prodotti in poca acqua e, sempre agliando, versare le pottiglie olientie nell'acqua occorrente. Preparazione della sospensione

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - l'ATRED 50 è miscibile con Diserbo C, Diserbo L ed Oil bianchi emulsional.

Avvertenza - in caso di miscale con altri formulati deve essere trapettrapet de li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si zione compiuta.

consociare le coltivazioni di mais e di sorgo trattate ad altre

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gil una consentiil. Ogni altro use è pericoloso. Cel Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan de uso improprio del preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo seciutto e fresco.

## Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante Conservare la confezione ben chiusa. l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli oc-Non operare contro vento. chi e gli indumenti.

contaminazione, lavarsi accuratamen-Dopo la manipolazione e in caso te con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Anticrittogamico in polvere bagnabile, per la difesa della vite, del melo, del pero, del pomodoro, del garofano, del tabacco e del pioppo.

### CARATTERISTICHE:

Il GOLDEN SCAB ha azione preventiva e parzialmente bloc-cante contro le crittogame sottoelencate.

Con il Golden Scab in viticoltura è possibile effettuare la lotta contemporanea contro Peronospora e Botrytis (muffa grigia)

### CAMPI D'IMPIEGO:

Vite: Muffa grigia (botrytis) peronospora e marciume bianco degli acini.

gr. 250 in 100 litri di acqua.

Il primo trattamento antibotritico si esegue appena gli acini sono allegati, il secondo quando i grappoli stanno per chiu-dersi. Un terzo un mese prima della raccolta per le uve da ta-vola e 40 giorni per le uve da vino. Gli stessi trattamenti sono pure efficaci contro il marciume bianco degli acini (Coniothirium diplodiella).

Quando si impiega il Golden Scab non è necessario aggiungere prodotti a base di Zineb e di Rame in quanto esso combatte anche la peronospora.

"Contro l'Escoriosi intervenire al germogliamento (germog di 1-2 cm.); ripetere un secondo trattamento allo stadio di grappoli visibili ed eventualmente un terzo dieci giorni dopo alla dose di gr. 200/250 per 100 litri di acqua".

Melo e pero: Ticchiolatura primaverile ed estiva

gr. 200 in 100 litri di acqua.

Nei trattamenti in pre-fioritura ed alla caduta dei petali gr. 250 in 100 litri di acqua. Continuare i trattamenti alla dose normale distanziandoli di 8-10 giorni.

Pomodoro: Peronospora - alternaria - septoria solo fino alla prima fioritura:

gr. 200-250 in 100 litri di acqua.

Floricottura: in campo. Ruggine del garofano.

gr. 200-300 in 100 litri di acqua.

Tabacco: Peronospora. In semenzaio: gr. 100/150 in 100 litri di acqua: ripetere ogni 4 giorni. In pieno campo: gr. 200 ripetendo ogni 5 giorni. Ploppo: Marssonina brunnea.

- gr. 400 in 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti all'inizio della primavera: ripeterli 2-3 volte ogni 15 giorni.

TRATTAMENTI CURATIVI: (infezioni in atto): Impiegare la dose di gr. 250/300 in 100 litri di acqua effettuando trattamenti ravvicinati

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca ac-qua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### DIVIETO D'IMPIEGO

divieto d'impiego in serra
 divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ È compatibile con i comuni insetticidi, acaricidi, anticrittogamici (esclusi i prodotti rameici e quelli alcalini e con Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Olio Bianco) e con i fertilizzanti fogliari IRRAL - IRRALFLOR e IDRAL.

### AVVERTENZA

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare II nedico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle note varietà di pero sensibili al Maneb (es. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato. Decana del Co-mizio. Gentile Bianca. Gentilona, Giardina, Mora, Principes-sa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermann).

E di Pero sensibile al Folpet: Butirra d'Anyou. E di melo: sen-

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

CLASSE **TERZA** 

sibile al Folpet: Stark delicious e Cooper e su tutte le varietà derivate a colorazione rossa. Da non usarsi dopo la fioritura perchè può manifestare fitotossicità.

### COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono: Maneb puro

gr. 20,00 gr. 24,75 Thiram puro gr. 18,40 Sospensivanti e disperdenti q.b.a. 100

Registrazione n. 1246 del Ministero della Sanità del 28 giugno 1973.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-cessibile ai bambini ed animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e
- bocca).

### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (congiuntivite, faringite) eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, cianosi ed aritmia.

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente, se il paziente è incosciente gastrica se il paziente è cosciente, se il paziente è incosciente la lavanda gastrica va praticata previa intubazione (magnesia usta gr. 30 per litro di acqua). Purganti salini - Digitale - cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche e cure generiche delle dermatiti. Controlndicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero ur-

gente in centro di rianimazione. RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili

INTERVALLO: Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermen-tazione dei mosti.

Per le altre colture: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso». «Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

DA NON VENDERSI SFUSO PESO Kg. 25

### TECNITERRA'S.r.I.

Antiparassitari - Fertilizzanti Idrosolubili Uffici:

20129 MILANO - Via N. Bixio, 34 Sede Legale e Stabilimento: SEGRATE (MI) - Via Tiepolo, 9

### III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### HERBINE

### Diserbante

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 80 di Diuron puro Ingredienti inerti q.b. a 100

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

L'HERBINEX, a base di Diuron, è un erbicida che agisce per assorbimento radicale colpendo tanto le infestanti in via di germinazione quanto quelle in aviluppo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### DISERBI SELETTIVI

L'HERBINEX elimina erbe annuali ed alcune perennanti allo stadio di gio-vani piantine.

Dà buoni risultati se il terreno, prima dei trattamento, à ben levorato, senza zollosità e libero da erbe. Non lavorare il terreno dopo il trattamento.

zollosità e libero da erbe. Non lavorare il terreno dopo il trattamento. Agendo per essorbimento radicale è necessario che dopo il trattamento, ala portato a contatto con le radici da un certo grado di umidità. OLIVETI: effettuare il trattamento au terreno lavorato, peraggiato e ripulito da erbe nel mese di settembre con Kg. 4 di prodotto per ha. diluiti in 1000 it. di acque.

AGRUMETI: effettuare il trattamento con 2-3 Kg. per ha. nel periodo autumnale cittobre-novembre) e ripeterio nel periodo primaverile (marzo-aprile). Il terreno deve essere prima sistemato per l'irrigazione.

ASPARAGI: di nuovo e vecchio, impianto. Dosi: Kg. 0,500 per ha. in terreni leggeri: Kg. 0,500 per ha. in terreni pesanti. Trattare sino a 60 gg. prima dell'inizio della raccolta.

Seni mate della su medical di almeno 1 anno di impianto prima della ripresa vegetativa Kg. 1,500-2 per ha. in almeno 400 lt. di acqua. Non trattare ter-reni abbiosi o leggeri.

RIBES: su plante di almeno un anno di età - Dosi: ottobre-novembre Kg. 2 per ha. per il controllo di erbe autumo-invernell. Primavera avanzata Kg. 2 per ha. per il controllo di erbe annuali estive (almeno 60 gg. prima dell'inizio del raccolto).

### RAVIT S.D.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Fob 85 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 Stabilim.; Paganica (Ag)



Reg. n. 1252 Ministero della Sanità del 28-2-1974

Germalo-febbraio Kg. 3 per ha. per il controllo di erbe invernali ed estive. Meglio i trattamenti separati.

MENTA PIPERITA: Doel: Kg. 2-3 per ha. In primevera subito dopo l'ultima la-vorazione ma prima dell'emergenza della menta, irrigare non oltre due setti-mane del trattamento. Non trattare la menta già emersa o in terreni sab-biosi o leggeri.

### DIBERBI TOTALI

DISERBO ARGINI RISAIE: effettuare il trattamento dal momento della sistemazione dell'argine o quando le infestanti hanno raggiunto l'altazza non auperiore a 5 cm. Sia il tereno umido che la pioggia non pregiudicano la buona riuscita del trattamento.

Doel d'Implego: gr. 50 per 100 mq. con quantitativo di acque di it. 10 (Kg. 5 per ha. con 1000 it. di acque).

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE - Doei: Kg. 20-80 per ha. con una quantità di acqua sufficiente ad assicurare una perietta distribuzione del prodotto sul terreno. I migliori risultati al ottengono seguendo i trattamenti in primavera all'inizio della ripresa vegetativa o quando si prevede l'inizio di un periodo piovoso.

### Contro alghe ed erbe acquatiche

Contro alghe, anche di tipo filamentoso e certi tipi di erbe acquatiche sommerse (Neyss, Potamogeton, Lemma, Uricularia, Chara) in acque non correnti dosi gr. 1,5-2,5 per metro cubo di acque.

Eseguire il trattamento impiegando almeno 500 litri di acqua per ettaro, di-stribuiti uniformemente sulla superficia da disinfestare.

Non implegare tall acque per l'irrigazione delle colture. Attenzione: effettuare una distribuzione molto uniforme.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare zone vicine a colture utili o zone interessate dalle loro radici o zone dalle quali il prodotto può essere portato a contatto con le radici stesse.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domesitci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

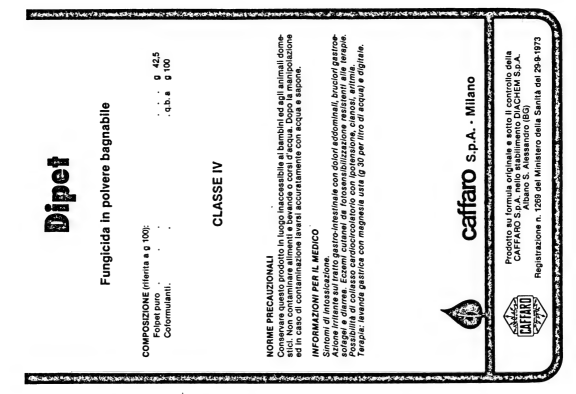
Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali ».

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto Kg.



Sospendere i frestamenti 10 giorni prima dei raccolto. Solie vee de viro i trattamenti vanno acapsei 40 giorni prima della vendemmia per non ostacola-ra la fermentazione dei mosti. Attentional da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: opri sitro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei pre-parsto.

prodotto e tossico per gli insetti utili ed i pesci.

NOCIVITA'

prodotto è litotossico sulla varietà di pero Butirra d'Anyou, è sconsigliato sulla varietà Kaiser Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

FITOTOSSIOITA'

# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 25

If DIPET e un formulato Carliaro in poivere bagnabile dotato di caratteritatiche simili all'ORTHO.

FOR CAFARO, di una più protinogra persistrata d'azione e di proprieta antiodiche. E' raccomandato nel periodo vegetativo a cavalio della floritura, allocche i trattamenti rameici non possono essere effettuati in quanto provocherebbero danni al fiori. In Viticoltura il DIPET trova imprego contro la Permospora e la Bortine Multia Grigia).
Inolitra l'uso regolare de DiPET impediace il propagarei dell'infezione borritica della calipira filoracie ai rasto del grappolo.

L'azione antiodica si manifezia in dupicie modici inspessendo i tessuti degli acini determinando
coal una maggiore difesa naturale nei confronti della crittogama e devitalizzando per contatto le
spore cine stanno per germinare.
In protinochiura in DIPET e elificace contro la ticchiolatura del pero e del melo.

In protinochiura in DIPET e elificace contro la ticchiolatura del pero e del melo.

modoro e della pattat, cercospora e septoria della carota, antracnosi delle cucurbitacee, marciume del tulipano, giadiolo, giacinto e garofano.

Vite - Effettuare i trattamenti nei seguenti periodi: alla fine della floritura (alla chiusura del grappolo) e auccessivamente altri 2:3 trattamenti fino a 40 giorni prima del raccolto, in quanto trattamenti effettuali in apoche tradive potrebbero influire negativamente aulia fermentazione del mosto. Non bacopa trattare con umidità e temperatura elevata.

La dose di impiego è di 150-250 g per hi di acqua.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Pomacae - Contro la ticchiolatura del pero e del melo g 300 per hi di acqua. E' aconsigliabile trat-lare peri delle varietà Kalser Alexander. Ordiodiculura - I trattamenti contro le crittogame sopra descritte devono essere effettuati nelle immir alsa vegetaira, proseguendo secondo la gravità delle infezioni, implegare g 150-250 di pro-dotto per ini di acqua.

Disinfazione del buibl - Mettere a bagno i bulbi nella sospensione acquosa per circa 20 minuti, preparazione della pottiglia: stemperare la poivere in poca acqua agitando, indi portare ai volume desidenzio.

II DIPET e miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione delle Poltiglie Bordolesi, dei Poli-solturi e degli Oli bianchi. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più funno. Devenori notre essere o seservate a nome prescutionali prescritte per i prodotti più tossi: il. Ousianore si veriticassero casi di intossicazione nome.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# LUSADON CAFFARO

nsetticida in polvere bagnabile

II LUSADON CAFFARO è un insetticida in polvere bagnabile che agisce prevalentemente per ingestione e per contatto. Combatte validamente la Psilla del pero, l'Erlofide del nocciolo, la Dorifora della patata, la Cimice del frumento ed altri insetti come sotto

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

specificato.

(melo, pero, pesco, susino, nocciolo):
Afidi, Psille, Microlepidotteri minatori, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Maggiolino, Eriofide, Celiode, Cimice, Balanino

Afidi, Dorifora, Maggiolino, Cimici, Antonomi, Tentradini, Aleurodidi, Apion, Criocera

(asparago, bietola, cavolo, fagiolo, patata):

COMPOSIZIONE (riferita a g 100): ENDOSULFAN puro

Bagnanti e adesivanti.

.g 250-300/hl

II LUSADON CAFFARO può essere usato anche nella preparazione di esche per la lotta

Cimici

(garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano): Afidi, Tentredini, Maggiolino, Microlepidotteri minatori, Cimici

Fforicoltura in pieno campo.

NATURA DEL RISCHIO Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle:

Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro
vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione
e de in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere
innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. Interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di
malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

סֿ סֿ

contro le Agrotidi (Nottue) di tutte le colture sopra menzionate: mescolare kg 10 crusca con 100 g di LUSADON CAFFARO, inumidire con una quantità sufficiente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

acqua. Usare kg 40-50 di esca per ettaro.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

COMPATIBILITA: II LUSADON CAFFARO è miscibile con la generalità degli antiparassitat. È bene usare precauzioni nella miscelazione con formulati a base di Dinocap.

Avvefenza: in caso di miscela con airri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per le apl, gil insetti utili. È nocivo per gil animali

ogni altro uso è pericoloso. Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-

Sospendere I trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia

Consigli terapeutici. Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione essoluta il latte, l'ollo di ricino, i grassi in genere, perchè agintensa, convulsioni

graverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad

Controlndicazioni: morfina e alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



# CAFFARO S.P.A. - MILANO



Registrazione n. 1291 del Ministero della Sanità del 28-7-1973 Prodotto su formula originale e sotto il controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento SILIA S.p.A. - Aprila (LT) - Via Nettunense km 23,400

# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 10

41 —

### **GHER**

**CLASSE IV** 

POLVERE BAGNABILE: Erbicida per il diserbo dei vivai, dei piantonai e dei giovani impianti in frutticoltura e viticoltura, dei carciofo, dell'asparago, dell'erba medica, delle piante forestali e delle colture ornamentali.

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

30 g di propyzamide p.a. puro

25 g di simazina p.a. puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il GHER è un erbicida indicato per il diserbo dei vivai, dei piantonai e dei giovani impianti in frutticoltura e viticoltura, del carciofo, dell'asparago, dell'erba medica, delle piante forestali e delle colture ornamentali.

Il GHER agisce per via radicale contro le più comuni e dannose infestanti dicotiledoni e graminacee annuali o comunque ad apparato radicale superficiale, quali: erba porcellana, borsa pastore, persicaria, giavone, setaria, digitaria, poa, erba mazzolina,

Il GHER copre il diserbo delle colture trattate per un periodo di almeno 4-6 mesi

Vival e piantonal di vite e di fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio): impiegare Kg 2,5-3 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua.

Giovani implanti fino a 4 anni (vite, melo, pero, albicocco, ciliegio): usare Kg 4-5 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua.

Vigneti e frutteti di oltre 4 anni: impiegare Kg 4-6 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua.

Vigneti e muteri di ottre 4 anni: impiegare ny 4-5 di procolto per retario in dou-ou, uni d'acqua.

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri, con porta innesti deboli e per le drupacee (pesco, albicocco, ciliegio); le dosi più alte consigliate sono da impiegare invece per le pomacee (melo e pero), per la vite, in terreni di medio impasto o pesanti con porta innesti più vigorosi.

In caso di siccità persistente effettuare una leggera irrigazione a pioggia, che favorisca la germinazione delle infestanti.

Eseguire il trattamento possibilmente in primavera, qualche giorno dopo una lavorazione al terreno, quando le infestanti stanno per germinare.

I migliori risultati si ottengono comunque effettuando un trattamento autunnale e uno primaverile, impiegando le dosi più basse consigliate.

Carclofo: Impiegare Kg 3 di prodotto per ettaro in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento dopo l'ultima lavorazione estiva.

Asparagi: impiegare Kg 3-5 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua. Applicare il GHER dopo la colmatura in primavera, oppure subito dopo la lavorazione

Avvertenza: Escludere dal trattamento le carciofaie nei primi due anni dall'impianto.

Erba medica: impiegare Kg 2,5-3 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua. Eseguire il trattamento durante il riposo vegetativo della cottura (novembre-febbraio).

Colture ornamentali ed arbusti da fruito: (rose, ligustro, bosso, azalee, lampone, rovo, ribes); nei vival e nei nuovi impianti usare Kg 2,5-3 di prodotto per ettaro, in 600-800 litri d'acqua, effettuando il trattamento subito dopo la messa a dimora delle piantine.

Negli impianti di più di un anno d'età e su piante a dimora già consolidate, impiegare Kg 3-4 di prodotto per ettaro, eseguendo il trattamento a fine autunno o subito dopo la lavorazione di fine inverno.

Confere ed altre plante forestall: nei vivai impiegare Kg 2,5-3 di prodotto per ettaro, in 600-800 litri d'acqua, subito dopo l'impianto; nei piantonai e sulle piante a dimora, usare Kg 3-4 di prodotto per ettaro, effettuando il trattamento a fine autunno o subito dopo la lavorazione di fine inverno. Non trattare i semenzai

Avvertenza: Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive a quelle trattate, occorre rispettare un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

### PREPARAZIONE DELLA PÓLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi aggiungerlo lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÉREI.

### COMPATIBILITÀ

Il GHER per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamidi e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione n. 1303 del 16.11.1973 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio e prodotto dalla Rohm & Hass Co. - Filadelfia (USA)

Contenuto Kg 10





### Classe IV

## POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 1

Industriale

# Polvere bagnabile per irrorazioni

**COMPOSIZIONE** g 13 di rame metallo (sotto forma di solfato). q.b. a g 100 di bagnanti, coloranti, disperdenti supporti inerti

•



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di MASSA (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 1366 del 5.10.1973

Marchio registrato

## STRUZIONI PER L'USO

La POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 è costitulta da solfato di rame e calce combinati nelle proporzioni più idonee a dare un preparato pronto per l'uso e direttamente disperdibile in acqua; essa presenta il vantaggio di evitare la laboriosa manualità che precede invece la preparazione della pottiglia bordolese tradizionale;

la POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 conserva inalterate le collaudate caratteristiche di persistenza ed adesività della politiglia bordolese preparata estempora-amennente;

la POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 è indicata per la lotta contro: Peronospora della vite; Trichlolatura; Cancri del legno e Bacteriosi delle pomacee; Bolia, Corinco e Marciume bruno delle drupacee, nei trattamenti autunno-linvernali in assenza di vegetazione; Cicloconio, Lebbra e Fumaggine dell'olivo; Mai secco, Allupatura e Fumaggine degli agumi; Trichlolatura del Nespolo del Giappone; Peronospora e Alternaria della patata; Peronospora e Batteriosi del pomodoro; Septoria del sedano; Cantranato el Batteriosi del pienello; Cercospora della barbabletola; Ruggine, Ticchlolatura e Peronospora della rosa; Peronospora del aredio; della melanzana, del pienello, della cicoria, della melanzana, del pienello, della rapa, del ravanello, dello spinaccio e della zucce.

la POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 si Impiega alle dosi di 1-2 kg ogni 100 litri di acqua, mediante irrorazioni preventive da effettuarsi ad intervalii variabili a seconda delle condizioni di temperatura e umidità che favoriscono lo sviluppo delle malattie. La dose varierà entro i suddetti limiti a seconda delle consustudini locali. Si dovranno impiegare 2-3 kg ogni 100 litri di acqua nel trattamenti autunno-invernali alle pomacee ed alle drupacee.

# Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluide ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata nella rimanente quantità di acqua aglitando accuratamente; oppure agglungere il prodotto a tutta l'acqua, aglitando accuratamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: La POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 è miscibile con Fac 20, Oilo Bianco Emuisionabile, Panam PB 50, Zoifo Bagnabie, Zolfo Colloidale. È inoitre miscibile con I più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve es-sere rispetato Il periodo di carenza più lungo. Powno inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i pordotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotosalcità: non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cupr3-sensibile il prodotto può essere fossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deliclus, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Ciargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit. Ogni altro uso è perfolose, chi implega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

### Peso netto kg 25

## DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciuto e fresco.

## Norme preceuzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici.

Non contratininare alimenti e bevande o coral d'acqua.

Nopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **— 43 —**

### MANTIR

Fungicida a base di Mancozeb

### COMPOSIZIONE:

| - Mancozeb puro         | <br>g 80 |
|-------------------------|----------|
| - Bagnanti, disperdenti | <br>     |

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
   In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnoienza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
TERAPIA: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscenza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MANTIR 80 è un fungicida organico a base di Mancozeb preparato in polvere bagnabile.

È un prodotto idoneo per combattere: Ticchiolatura delle pomacee, Peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro in pre-fioritura, Marssonina del ploppo. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

|  | per 100 litri d'a | acqua |
|--|-------------------|-------|
| - Pomacee, contro; Ticchiolatura   | g. 15             | 0-200 |
| - Vite, contro: Peronospora  | g. 15             | 0-200 |
| - Pomodoro, solo fino alla prima fioritura contro: Peronospora   | g. 15             | 0-200 |
| - Garofano, in pieno campo contro: Ruggine   |                   |       |
| - Tabacco contro: Peronospora (Muffa blu) [La dose inferiore in semenzaio]   |                   |       |
| - Pioppo contro: Marssonina  |                   |       |
| Occasional to deep dispositive to proper account to a state of a contract of a contrac |                   |       |

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua: mescolare e versare la poltiglia nel quantitativo totale di acqua agitando ripetutamente. Da non applicare con mezzi aerei

### Non impiegare in serra

### Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ: Il MANTIR 80 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purchè non eccessivamente alcalini (come calce, pottiglia bordolese alcalina).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FTTOTOSSICITÀ: Si consiglia l'uso del prodotto sulle seguenti cy di pero: Scipiona, Spadona, S. Maria, Coscia, Curato, Decana, Kaiser. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il MANTIR 80 è tossico per gli insetti utili.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE & p.A. Blabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 1379 del 6 Dicembre 1973

DA NON VENDERSI SFUSO

II NICOL 20 è un insetticida liquido tipico per la lotta contro gli afidi (pidocchi) e contro gli insetti parassiti delle pomacee (Melo, Pero) quali: Tingldi, Tripldi, Psilildi, Trgole, Cecidomia, in particolare contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Litocollete).

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il NICOL 20 si impiega diluito in acqua allo 0,3-0,5% (300-500 g/hl), irrorando con le comuni pompe a getto polverizzato anche nell'interno della chloma delle piante. Per la lotta at Cemiostoma, ed alla Litocollette, le dosi di impiego consigliate variano dallo 0,2 allo 0,3% (200-300 g/hl).
Gil interventi varno iniziati alla prima comparsa del parassiti e ripetuti in caso di reinfestazione.
La miscela deve essere preparata al momento dell'uso diluendo la dose di prodotto prescelta in poca acqua e portando quindi al volume desiderato con altra acqua, agitando di continuo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

II NICOL 20 è miscibile con tutti i prodotti impiegati in agricoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di cerenza più lungo. Devono essere incitte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare II medico della miscelazione compluta.

NOCIVITÀ: Il NICOL 20 è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Il bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima dei raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Litri 10

## ina Ins

| =   |
|-----|
| Ö   |
| .≃  |
| _   |
| _   |
| O   |
| Ð   |
| Š   |
| a   |
| pa  |
| _   |
| Ø   |
| Ø   |
| O   |
| ច   |
| _   |
| -   |
| ₹.  |
| e e |
| 10  |

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

. q.b.a. g 100 ATTENZIONE! Deta relevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. NICOTINA pura . .

CLASSE



### VELENO

NATURA DEL RISCHIO Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Conservae questo prodotto chluso aotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestido.

Conservae is confesione ben chluse. Mon furmer se non mangiare durante il impego del prodotto. Non contaminare attre colinario, attinenti, bevande o corsi d'acque. Evitate di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evit ante di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evit atte di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evit atte di respirare i vapori. Non operare schitto vento. Evit atte di nontatto con la pelle, gli occini. Operare di nontali. Operare el manipolazione e in caso di contaminazione lawari accuratamente con accessiva e asporne Rendere inuttizzabili oppor i saco di contaminazione lawari accuratamente con accessiva en contrarendo in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva), sin caso di malessere ricorre e al medico mostrandogil questa elichetta. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intosalezzione vista en dell'ustisma nervoso, violenti doloni addominali, vomito, diarrea, cefalea violenta, verigini, disturbi della vista e dell'usito, convulsioni tetaniformi, eccitazione, techtcardia con aritmia, seguono astenia, depressione, colfasso cardiocircolatorio.

Lavere le sucreptied il massima s conditionat à l'accidene il matein, borsa del phiscolo sul capo, in caso di Lavere le sucretic contemnies con secula freede disculdane il matein, borsa del phiscolo sul capo, in caso di pure somministera infuso concentrato di fine), ossigendiraple, cioropromazine analettici. Controleticabali Morime e naccidi.



# Caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1419 del Ministero della Sanità del 25-6-1974

-- 45 ---

### TOPICIDA SARIAF

Esca avvelenata per la distruzione dei topi e dei ratti.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

WARFARIN puro 0.03 Sostanze appetenti ed adescanti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

### Avvelenamento grave per Ingestione

Sintomi di intossicazione: Emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. La vitamina K si neutralizza per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

### Consigli terapeutici

Antidoto specifico: vitamina K1 - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni, in casi gravi.

### Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

Si tratta di un prodotto chimico che Inibisce la coagulazione del sangue. Ripetutamente Ingerito in piccole dosi da topi e ratti, provoca emorragie che ne determinano la morte.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

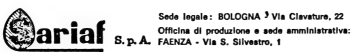
Al momento dell'uso il TOPICIDA SARIAF si impasta aggiungendovi un poco di acqua ed eventualmente altre sostanze appetenti come piccoli quantitativi di zucchero e olio (senza mai toccare con le mani). Si distribuisce quindi l'impasto in piccoli mucchietti ovunque siano stati notati ratti o topi. Tale operazione deve essere compiuta per più giorni consecutivi. Con 1 kg. di TOPICIDA SARIAF si preparano da 50 a 60 esche.

### Da non applicare con mezzi aerei.

E' preferibile Impiegare Il TOPICIDA SARIAF da solo. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Registrazione n. 1434 del 2-3-1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 500 g

### ORDRAM° 7,5

### GRANULARE

Erbicida selettivo per la lotta contro i giavoni in risaia

### COMPOSIZIONE

- Molinate puro .

.g 7,35

- Supporto granulare inerte .

. q.b. a g 100

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo ineccessibile al bambini ed agli animali domestici.
  Conservare la confezione ben chiuse.
  Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
  Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
  Non operare contro vento.
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite,

faringite, ecc.) TERAPIA: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamennto IETRAMA: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamennio è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche delle dermatiti. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'ORDRAM 7,5 GRANULARE è un diserbante selettivo di pre-semina, di pre-trapianto o di post-emergenza per la lotta contro il giavone (Echinochioa - Panicum spp) delle risaie. L'ORDRAM 7.5 GRANULARE agisce per assorbimento radicale sul semi delle infestanti in corso di germinazione; data la sua persistenza, la sua azione si esplica anche nel confronti del semi del cosiddetto giavone tardivo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ORDRAM 7.5 GRANULARE si implega secondo la seguente metodologia: Il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle.

Si effettua la distribuzione dell'ORDRAM 7,5 GRANULARE alle seguenti dosi:

| — nei terreni leggeri              | •          | kg | 50/ha |
|------------------------------------|------------|----|-------|
| - nei terreni di medio impasto     |            | kg | 55/ha |
| - nel terreni pesanti, argillosi e | d organici | ka | 60/ha |

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': L' ORDRAM 7,5 GRANULARE non è miscibile con altri erbicidi.

FITOTOSSICITA': L'ORDRAM 7,5 GRANULARE può essere fitotossico per le colture non

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

E DIMIANCA

### EniChemAgricoltura s.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di produzione SIAPA S.p.A. Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1463 del 2 Luglio 1975

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Kg. 10

### POLVOSOL CUPRO-3 BLEU

### ANTICRITTOGAMICO PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

COMPOSIZIONE: RAME METALLICO g 3 (SOTTOFORMA DI OSSICLORURO TETRARAMICO) ZOLFO VENTILATO PURO (ESENTE DA SELENIO) g 30. COFORMULANTI E COLORANTI QUANTO BASTA A g 100.

CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti a bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione,
  lavarei accuratamente con acqua e sepone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

### MODALITÂ DI IMPIEGO

Il POLVOSOL CUPRO-3 BLEU trova specifica applicazione nella lotta all'oidio con lieve effetto collaterale sulla peronospora.

Il POLVOSOL CUPRO-3 BLEU si usa sulla vite: si esegue una prima solforazione quando i tralci misurano 5-10 cm. di lunghezza. Un secondo trattamento al momento della fioritura ed altri tre, quattro da luglio in avanti quando gli acini sono ben formati.

Il POLVOSOL CUPRO-3 BLEU si impiega di preferenza al mattino quando le piante sono coperte di rugiada. Impolverare quanto basta a coprire uniformemente la superficie fogliare.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Politiglia Bordolese, ecc) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofiuanide. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impieggo degli olli minerali e del Captano. Miscibile con insetticidi ed anticrittogamici per trattementi polverulenti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità. Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività. Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da Impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



### SIVAM

SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO - TELEF. (02) 6694451

Officina di produzione: Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bg)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1509 del 28-3-1974

Contenuto: Kg. 25

# O MITE 57

**ACARICIDA EMULSIONABILE** 

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

. gr 57 . . Emulsionanti Contiene Xilolo

attivo contro le Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le popolazioni di acari resistenti, da impiegare sulle piante da frutto (pesco, prugne, mandorlo, albicocco, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone, zucchino, cocomero, cetriolo, sedano, insalata, finocchio, cavoli, carciofo, carota, cipolla, aglio, fagiuolo), sui fiori coltivati in pieno campo, sulle piante ornamentali in pieno campo e sulle colture industriali (pomodoro, bietola, mais, riso, pisello). Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetall: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi. preparazione Caratteristiche: L'Omite è un acaricida di recente giovani larve nate dopo il trattamento.

Dopo Il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle plante e zioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gil muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condiacari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature Invece Il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite dà migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento. Natura del rischio: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini agli animali domestici;

- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

  - Non operare contro vento;
- Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavare accuratamente con Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Evitare di respirarne i vapori.

## Informazioni mediche:

caso di Intossicazione chiamare Il medico per I consueti interventi di pronto

REGISTRAZIONE N. 1520 DEL 7 MARZO 1974 DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

© Marchio Registrato Soc. UNIROYAL INC. - New York (USA) DISTRIBUITO DA SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO

### con prudenza ATTENZIONE Manipolare Ξ CLASSE

La dose minore si implega nel casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattituto nel periodo primaverile e nel confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nel confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Dosi e modalità d'Implego: L'Omite 57 E viene impiegato alla dose di 80-100 cc/hi. nei trattamenti ad alto volume.

Ouando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite può inoltre essere mescolato con acaricidi -ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI .

Compatibilità: L'Omite è compatibile con la generalità degli antiparassitari, incompatibile è Invece con I prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordo-lese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare II medico della miscelazione compluta. Fitotossicità: Non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola perché è fitotossico. Sulla vite l'Omite si Impiega normalmente: solo in pre-fioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie.

Rischlo di nocività: L'Omite 57 E è tossico per I pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

8

 Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato...

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Viale delle Industrie, 40 04013 LATINA SCALO

Officina di prod.: SANDOZ Prodotti Chimici S.p.A. - Via Manzoni - PALAZZOLO MIL.
DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: LT 0,250

### III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida fosfo-organico

COMPOSIZIONE:

Gr. 100 di prodotto contengo gr. 47,5 di Fenithothion puro Emuisionanti e bagnanti q.b. a 100. Contiene Xilolo

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservere la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratam con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi di Intossicazione:

lascrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente Ipossia, con cianosi e dispnea, praticare su-bito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigano-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per I bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazio-ne, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Proto-pam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

### Controindicazioni:

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

### Avvertenza:

consultare un centro antivelent.

### RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Fob, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



Stab.: Paganica (Ag)

Reg. n. 1627 del Ministero della Sanità del 5-11-1974

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione.

### PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

### Frutticoltura

Pero contro psilla: gr. 120-160/hl. Melo contro carpocapsa: gr. 120-160/hl.

Melo contro zeuzera: gr. 120-160/hi.

Melo contro minatrici delle foglie: gr. 200/hl

Melo, Pero, Pesco contro Afidi: gr. 120-160/hl. Ciliegio contro Rhagoletis: gr. 120-160/hl.

Orticoltura

Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Pomodoro, Spiniscio, Carota, Finocchio, Sedano, Peperone, Melanzana contro afidi e tripidi: gr. 120-160/hl.

Olivo

contro dacus oleae: gr. 150/hl.

Vite

contro tignole e sigaraio: gr. 120-160/hl.

Floricoltura in pieno campo Garofano, Rosa, Giadiolo, Gerbera contro afidi e mosche: gr. 100-120/hl.

contro afidi e mosche: gr. 100-120/hl.

contro coleotteri parassiti (cleono): kg. 2-2,5/ettaro.

In risala: contro Coppette e Chironomi: kg. 1 per ettaro.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto può essere versato direttamente nel quantitativo di acqua neces-saria, avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti gli anticrittogemici e insetticidi delle na. gemma di produzione; non è competibile con la Politiglia Bordolese e solfo calcica e arseniati di calce e zinco.

Avvertenza: in caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Ouelors si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscalazione compiuta.

### **NOCIVITA**

Il prodotto è tossco per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Nel corso del trattamenti tenere iontani della zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attentione: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso."
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possone derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto

# Discrbante Caffaro

# Diserbante ormonico selettivo

q.b. a g 100

9 32

### CLASSE III

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Contro: Stellaria mediatecentocchi), Vicia sp. (veccia), Matricaria (camomilla), Papaver sp. (papa-vacuo, Ranuculus sp.tranucolo), Galium aparine (aparine), Furnaria officinalis (furnaria), Tara-vacuro dificinale sostinos), Citalum sp. (stoppione); Kg 5-7 per Ha dilutti in 250-400 litri di acqua a seconda dei tipo di pompa Impiegata. Nel grano il dissobo si inizia dopo i emissione sui culmo principale della quarta, quinta fogliolina, fino alla tase di botticelita.

Rumex sp. (romice), il trattamento deve essere effettuato in primavera quando i romici so-individuabili (oppure dopo ogni sfalcio, altorchè le foglie dei romici sono ben sviluppate), dod accuratamente le foglie.

Per II diserbo del green, contro: Trifolium repens (T. bianco), Trifolium pratense (T. rosso), Trifolium findando (I. Judnardo), Ilamas so, (fornico), Plantago major-lancoglostamenda plantaggini), Cardus natans (cardo rosso), Siglalan media (centocchi), Vicia sp. (veccia), Ranuncuius sp. (ranuncolo), Intatanenti devoloro essere effettuati su green asciutto o lievernente umido. I periodi più indicati sono: la primavera - specialmente II mese di maggio a partire dall'inizio, fin verso il 20, e alla line dell'estate in verso mes astiembre. La dose di impiego è di Kg 56 per 56 hi di acqua.

Norma flioprotettiva per le risale: Al momento del trattamento la risala non deve trovarsi in sociuta, ma presentare annora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danno.

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bewande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contraminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicaziona: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - ce-Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. falea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico · ossigenoterapia · sedativi · diu-retici · sollato di chinidina · pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

lora si preveda prossima la ploggia. Le pompe impiegate per il diserbo, prima di essere usate per trattamenti al fruttiferi, devono es-sere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo di erbicida.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con il 2.4 D.

Avvertenza: In caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate ie nome precautornal prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriticassero casi di intossicazione informate il medito della miscelazione computa. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giornate di vento e nelle vicinanze delle iante da frutto, particolarmente della vite. La temperatura non ha particolare effetto sull'azione el diserbante, comunque non deve essere inferiore ai 10-12°C. Non eseguire il trattamento qua-

PRECAUZIONI DA ADOTTARSI DURANTE IL TRATTAMENTO

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.



Caffaro S.p.A. - Milano

999

Registrazione n. 1673 del Ministero della Sanità del 12-11-1974 Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

COLUMN

# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 10

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni attro uso è periobioso. Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

MECOPROP puro (sotto forma di sale potassico) COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Coformulanti

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il DISERBANTE CAFFARO è un erbicida ormonico selettivo a base di CMPP sotto forma di sale potassico, per l'impiego su riso, grano, avena, orzo, prati, campi da golf. Contro: Alisma plantago (cucchiato), Scirpus mucronatus (beck de sgnepa), Scirpus maritimus (cipilino), Cojolino), Cipilino), Heleocharias sp. (puretta); Kg 3.5 per Ha dilutti in 250-400 litri di acqua a secondy adei tipo di pompa impigato.
Nel riso il diserbo può essere effettuato in due stadi vegetativi diversi; dopo l'emissione sul cutmo principiae della terza-quarta foglicina, fino at periodo dell'accestimento e dall'accestimento unitmato fino alla fase di botticella. Non trattae mai durante il fase di accestimento e durante

GRANO-ORZO-AVENA

DA GOLF

bagnan Per ogn CAMPI Per II di

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;

Evitare di respirame i vapor

Conservare is confezione ben chiusa;

Sostanza paricolosa pon la pelle. laters del ricohio

1858

responsable between Properties II terration par is sentine. This plant to all tractation second in busine regicle appropriated appropriated and present at the control of t was general information in procuration in a conclusion informate in relating primariage in Faring 20 M. L'ENDE 50 W present special and special and procuration in a conclusion and by an electronic procuration at 50 miles and decision and a conclusion and procuration and

is ghezza della fascia. X kg per ettaro = kg per ettaro in trattamento a fasce largnezza dell'interita

SESTEMBIO. So IT ag per entas sono la dose prescritta, e si vuol fare il tratamento su una fascia larga cm. 30, con una interfia di cm. 30 si Persi

cm 30 (largh factin) X 12 (kg per ha) = kg 4 per ettaro

general d'implege: de usare soltante suite cotture indicate, alle doel prescritte. Come arviene per tutti gil exbloid, l'efficacie dell'Eni-savere riodia de retron indipartation, solta configuration, si reconstante in titte particle appropriate air possono sessera sirva indivistica del configuration parcoccimente aferonerol del termo e del climit. L'ejurcition dere parch' segui-timente i severante del riodici del disentation del configuration della marciante del sitt mezzi chimici.

NDICAZIONI PER IL CONTROLLO DI ALCUNE INFESTANTI (ennual mone e dicolledoni) NELLE'SEGUENTI COLTURE:

|   |  | KG PER HA.         | R HA.   |  |
|---|--|--------------------|---------|--|
| COLTURA                                     | EPOCA DEL TRATTAMENTO  | TERRENI<br>SCIOLTI | TERRENI | AWERTENZE  |
| РОМОДОЯО                                    | Alle semine, e el trapianto, e entro un mese dopo il trapiante.  | -                  | 2       | 81 può applicare alla superficie del ter-<br>reno.   |
| nplamo)                                     | De 2 a 6 settimane dopo l'impianto stesso, ma<br>non prima che siano comparse le prime foglie.   | •                  | 2       | Prima del trattamento, fresere interrando le arbacce   |
| FRAGOLE<br>(in futtificazione)              | Primo anno: fere il trettamento durante la stagione fresca quando la pianta è dor-<br>miente o semidormiente.  | •                  | 2       | Prime del trattamento fresare interrando<br>le erbacce. Non fare il trattamento entro<br>60 giorni dal raccolto.   |
|   | Al secondo e al terzo anno fare il tratta-<br>mento dopo II raccolto. Un secondo tratta-<br>mento al pub fare ma non prima di 6 mesi<br>dal primo.       | -                  | 2       | Non usere suits varietà Shasta che è<br>senalbie egli erbicidi.  |
|   | Alla semina e al trapianto.  | •                  |         | Applicare alla superficie del ferrano nel solco del trapanto. Non miscelare Enide con altri prodotti chimici prima del trattamento.  |
| PEPERONE                                    | ₹.   | :                  | =       | Si può applicare svita superficie del ter-<br>reno.  |
| PIANTE DA PRUTTO<br>(meil, perl, peschi)    | Applicare a soggett gik radicati mediana<br>Inorazone direta al terreno il tratamento<br>va isto in primavera, dopo aver fresato.                        |                    |         | Prima dei tratamento, freare interrando turte le arbacce. Non eseguire il tratamento entro 1 60 gg. dal raccolto. Non usare il prodotto per pescheti coltivati in terreni aciotti. |
| ARANCI, LIMONI, CILIEGI<br>(nuori Impianti) | Applicare a societi già radicati, mediante irrotatione divitta al terreno. Il trattemente può essere latto in primavera o in autunno, dopo aver freacto. | •                  | -       |  |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ndere i trettamenti 10 gierni prima della raccolta su Meio, Pero, Pesco e 30 gierni per le altre cottura. HSCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

rare l'efficacia del trattamente e per evitare denni elle personio în agricofura nello epoche o per gli uni consentiti: ogni altro uso è pericoloso, sponsableo degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei propazio. ATTENZIONE: de Implegare seclusi CN Implega II prodotte à I reporte delle predette letruzioni sone, alle piente ed egil animali,

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO Kg. 1

- Nort contaminare attre colture, stimentl, bevande o corel d'acqui Mon operare contro vento;
 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; - conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo bile ai bambini ed agli animali domestici, - Dopo la manipolazione e in caso di curatamente con scque e sapone; in caso di Intoselcazione chiamare il venti di prente soccorso. Informazioni mediche 8 q.b. a g. 100 Tipo di formulazione: polyvere begnabile Erbicida selettivo pre-emergenza CLASSE III 100 gg. di ENIDE ® 50 W contengono: Difenamide pura Supporto Inerte

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SCHERING SpA

20131 MILANO - Via Mancinelli, 11

Officine di Nova Milanese

Registrazione N. 1858 del 31-10-75 del Ministero della Sanità

**—** 52 **—** 

### III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### 

Diserbante selettivo per colture ortive, ornamentali e floreali Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 di prodotto conte gr. 75 Clortal Dimetil puro Sostanze inerti e coediuvanti q.b. a 100

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed egli animali domestici.
- ervare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
   Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
   Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratan con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

II DACTHAL W-75 è un diserbante per la fragola e per alcune colture ortive, ornamentali a floreali.

II DACTHAL W-75 ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sen-sibili impedendone lo aviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti gli anteo sui loro semi gli germogliati.

E efficace contro le seguenti erbe infestanti annueli provenienti da eeme: Digitaria eanguinalis (sanguinalis), Amarantus retroflexus (amaranto), Cheno-podium album (farinacolo), Setaria verticiliata (penicastrella), Portulaca olera-cea (erba porcellana), Stellaria media (centocchio), Erodium cicutarium (erba cicutaria), Beta vuligaria (berbabletola), Poa Annua, Papaver rhocas (papavero). Sono invece resistenti al DACTHAL W-75 le infestanti perennanti come: gramigna, cipero, viliucchio, stoppione (o ciralum) ed altre come: coda cavallina,

noltre sono poco sensibili al DACTHAL W-75: le poligonacee come: convolvolo, persicaria, correggiola (polygonum aviculare).

### APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Dose normale d'impiego kg. 15-18 per ha. In almeno 500 it. di acque. La dose più besse va impiegata nel terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nel terreni pesanti ed argillosi.

Post-semina e post-brajanto delle colture: cipolie, agli, porri, cavoli, cavol-fiori, finocchi, sedani, piselli.

Post-traplanto: lattuga, scarola, peperoni, melanzane. Può anche essere implegato su cetrioli, angurie e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del traplanto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

### Fragole ed asperagi

Il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e, prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

### RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63,79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53,32.88



Stabilim.: Paganica (Ag)

Reg. n. 1862 del Ministero Sanità del 1-9-1975

Bulbose da flori (Giadioli, Tulipani, Iris).

Il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora del bulbi, anche con piante già in floritura.

Ouslora dopo 60-70 gg. del trettamento, avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare albri 10 kg/ha di DACTHAL W-75 avendo prima cura di erpicare e pullire bene il terreno.

### Campi da golf, prati all'inglese (Turf)

It trattamento ve esquito alla dose di kg. 13 per ha. con 500-500 lt. di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver esseguito il taglio dei teppeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare una abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione dei diserbante nel terreno.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il terreno, prime del trattamento deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella nessasria per metere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di DACTHAL W-75 poca acque, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una politiglia omogenea.

Agglungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessario per ottenere la voluta concentrazione.

Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore.

Durante II trattamento mantenere la miscela ecquesa in costante agitazione, in periodi di alcoltà, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo II trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

### FITOTOSSICITÀ

vitare che, durante l'Irrorazione, lo spruzzo giunge su altre colture vici prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetti

### **AVVERTENZE**

Non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ri-plantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo e raccomandato. Ousndo capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il DACTHAL W-75 nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buona arature a lasciare poi li terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrorazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette,

### Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni aitro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali ».

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto Kg.

Caratteristiche: insetticida ad azione anticoccidios, larvicida ed ovicida, attivo per contatto, ingestione ed astissis.

Parasiti combattuti: uova di Acari e di Afidi. Cocciniglie in genore, forme avernanti di Pallie, Lepidotteri (Cemiostoma, Cidia, Anaraia). Tripidi.

Colture protette: melo, pero, pesco, cillegio, albicocco, susino, mandorlo, agrumi, olivo, piante ornamentali.

|                                       | Kg. 1,5-2  | Kg. 1,5-2                         |   | Kg. 1,5                        | Kg. 1-1.2                       |
|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| Dosi d'impiego per 100 litri d'acque: | Melo, pero | Pesco, cillegio, susino, mandorio | Agrumi, olivo, piante ornamentali in pieno campo: | - durante il riposo vegetativo | - durante II periodo vegetativo |

pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorio: trattare all'inizio dei rigonfiamento delle gemme: melo, pero: trattare a gemma rigonfia o appena schlusa (orecchiette di topo);

egrumi, olivo a piante ornamentali in pieno campo: trattare sia du-arante il Tripao vegetativo, sia durante il periodo vegetativo con esciulcione della fioritura.

Modelità d'Impiego: irrorare bene tutta la pianta anche nelle ramificazioni più distail.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con polisolfuri, captano, diocapi, dinocapi, folibet, zelfi. AVERREIVAE; in caso di morciale con airi formulati deve assera rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono assera, inoltro, ossarvate el norme percauzionali presuritte per i prodotti più tossarvate el norme percauzionali presuratività per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossiczione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: sicune varietà di meio (Rosa di Caldaro, Carla, Jonathan) sono sensibili si parathion.

Rischi a seguito dei trattamento: il prodotto è nocivo per le spi e gli altri insetti pronubi, pesci, bestisme e gli animali domestici.

Bospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

e boche Attenzione da impiegare esclusivamente in egricoltura nelle Per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# OLOLION OLIO BIANCO AL PARATHION

| Composizione:  |           | <u> </u> |
|--|-----------|----------|
| Olio minerale bianco (grado di insulfonabilità minimo 96%) ç | gr. 85,0  | 9        |
| Parathion puro   | gr. 3,5   |          |
| Solventi, emulsionanti, diluenti q.b. a gr. 100,0            | ır. 100,0 | Ø        |
| contiene xilolo »  |           | >        |



/ELENO

ATTENZIONEI data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, n. 1255.

# Tipo di formulazione: olio emulsionabile

Registrazione N. 1873 del 194-1975 del Ministero della Sanità VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci Via Tolara di Sotto 85 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Tel. 79.94.61 - 79.94.62 Telex 511046

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Stabilimento produttore: SIPCAM S.p.A. SALERANO SUL LAMBRO (MI)

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per con-

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chluso sotto chiave, In luogo inaccessibile el bambini ed agli animali dor abluogo inaccessibile el bambini ed agli animali dor a stici e Conservare la confezione ben chiasa e vion fumare e non manglare durante l'implego del prodotto e Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua e Evitare di respirame I vapori e Non operare contro vento e Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e Durante la preparatone e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi e Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone e Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mazzi più idonel le confezioni che conte-profonde più d'un metro e cospargendo di calce viva) e in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e di-spnea, praticare aubito respirazione artificiale con-rollata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solisto di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,21 mg per i bambini) ogni dieci mi-nuti fino ella comparse di fenomeni di spiccata atro-pnizzazione: una media atropinizzazione, può esse-re continusta per 24-48 ore. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scia-lorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, badicadia, ipotensione, ilprilla-zioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al

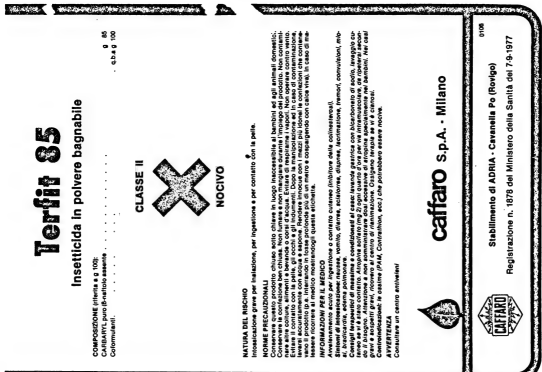
Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin. Protopam Chloride, Pam. Contrettion, ecc. somministrato per inlezione andevenosa lanta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cla-

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controlndicazioni: morfina, teofilfina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.



Litri 21 pari a Kg. DA NON VENDERSI SFUSO



Dhi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-serato.

## DA NON VENDERSI SFUSO **CONTENUTO NETTO Kg 1**

Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; agni attro uso è pericoloso. NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giomi prima del raccolto.

DOSI D'IMPIEGO

e continuare fino ad agoquie i trattamenta la primo stafraliamento degli adulti (circa alla metà di maggio) e continuare fino ad agosto ad intervalii di (0-15 giorni.

Tignola orientale del peaco (Cidla): iniziare i trattamenti per la protezione del germogli, verso la fine di maggio, per proteggere i frutti fare 4-5 trattamenti per la protezione del germogli, verso la finola dell'una dall'altrio. Aggio primo dall'altrio. Tignola dell'una della per per dell'oltro, degli agrumi e dell'oleandro, Ricamattica, Caccecia ad Eulia del malo e del paro, Fionomo, Apion e Misurino e dell'oleandro, Ricamattica, Caccecia ad Eulia del malo e del paro, Fionomo, Apion e Misurino dell'oleandro, Ricamattica, Caccecia ad Eulia del malo e del paro, Fionomo, Apion e Misurino Melarzana, Pisello, Fagiolino, Garotano. Eseguire i trattamenti fin dall'apparizione del parassiti, ripetendoli a distanza di 10-15 giorni. Contro la Dorifora della patata si può infervenire el pinti di maggio, verso giugno contro le larve, un eventuale terzo trattamento in luglio quando compaiono i movi adulti.

65 è specifico nella lotta contro I seguenti parassiti: Carpocapsa (verme delle melle es seguire I trattamenti al primo sidardaliamento degli adulti (circa alla metà di maggio) sea fino ad aggosto ad intervalii di 10-15 giorni.

I trattamenti devono essare eseguiti al rine dei proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dale la cumo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle lavre a varie altazza lungo ilo stocco, ostacolino la circolazione della linia impedendo la formazione di infrosescere efemminii (spiga) el dimensioni normali e nel casi più gravi, la rottura dello stocco. L'spoca per I trattamenti linizi a allorerhe i stocco na raggiunto un altazza di circa metri 1,20-1,50 (line glugno - primi di lugio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità. Poichè le farfalle tendono a deposita re le uova na la zone più alte della pianta, quindi, effettuando i trattamenti, occorre investire la planta dall'alto.

<u>implego del TERFIT 85 contro la Piralide del Mais nella lotta alla prima generazione.</u>

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gia dutti straficiano alla fire di luglio e si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gia dutti strassiamo di intensità nei primi 15-20 giorni d'agosto e nei primi giorni di settembre con il massiamo di intensità nei primi 15-20 giorni d'agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lot- ta contro gli adutti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

mpiego dei TERFIT 85 contro la Piralide dei Mais nella lotta alla seconda generazione.

La dose normale d'implego è di g 100-150 ogni 100 i d'acqua. Contro la Piralide implegare kg. 2.2,5 di prodotto ad ha.

La miscela si prepara sclogilendo il prodotto a parte, in poca acqua, fino ad ottenere un miscu-glio cremoso, aggiungendo pol il resto dell'acqua e continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il TERFIT 55 è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e con miscele degli stessi, purchè non a reazione alcatina. Avventazzi in caso di miscela con aitri fornulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osseretate le nome preceuzionali praccitte per i prodotti più tossi ci. Qualora ai veriticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

# **TERFIT 50**

Insetticida in polvere bagnabile

Tignola orientale del pesco (Cidia): iniziare i trattamenti per la protezione dei germogli, verso la fine di maggio; per proteggere i frutti fare 4.5 trattamenti nei mesi di luglio e agosto distanziandoli di 10-15 giorni l'uno dall'altro.

As were from the property of the states

il TERFIT 50 combatte i seguenti parassiti: Carpocapsa (verme delle mele e delle pere): esegui-re i trattamenti al primo starfallamento degli aduti (circa alla metà di maggio) e continuare fi-

re i trattamenti al primo starfallamento de no ad agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Tipnote dell'uva, dell'olivo, degli agrumi, Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo, degli agrumi e dell'oleandro (in pleno campo), Ricamatrice della frutta, Caccecia ed Eulia del meio e pata la pero, Finonomo, Apon e Misurino dei medical, Cavolsia, Lapidotteri di: pomodoro, pisello, patata, peperone, bedical, fagloio, insalata, cavoli: eseguire i trattamenti fin dall'apparizione de parassiti, ripetendoli e distanza di 10-15 giorni. Contro la Doritora della patata si può intervenire al primi di maggio, verso giugno contro le larve, un eventuale terzo trattamento in luglio quando compaiono i nuovi adoit.

Impiego del TERFIT 50 contro la Piralide del Mais nella lotta alla prima generazione

. q.b. a g 49,5

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La pottiglia si prepara sospendendo il prodotto a parte, in poca acqua, fino ad ottenere un miscuglio cremoso, aggiungendo pol il resto dell'acqua e continuando ad agitare.

preparazione della poltiglia

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi). convuisioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigil terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio; lavaggio cutaneo se vi fu contetto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente al bambini. Controlidicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapla se vi è cianosi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato.

CONTENUTO NETTO Kg 0,200 DA NON VENDERSI SFUSO

manufat for the should be sent the first of the second wife you she have

Avertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Inggo Devono essere inoltre osserate le norme precazionali prescritte per i prodotti più più più cualora si verificassere notte osserate le norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informarie il medico della miscelazione

COMPATIBILITA': Il TERFIT 50 è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e mi-

scele degli stessi, purchè non a reazione alcalina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITA': II TERFIT 50 è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci e Il bestia-

MILAND . S.P.A. CAFFARD

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1879 del Ministero della Sanità del 30-3-1976

COMPOSIZIONE (riferita a g 100): CARBARYL puro (β - naftolo assente) Coformulanti.

I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il cuimo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stoco, ostacolino la circolizazione della lintal impedendo la formazione di inforescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nel casì più gravi, la rottura dello stocco. L'epoca per i trattamenti inizia allorche lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa metri 1,20-1,50 (fine giugno - primi di luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità. Poiche le farfalle tendono a depositare le uova nella zone più alte della pianta quindi, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'atto.

Con macchine Idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adutti sfar-fallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto e nei primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni d'agosto. In questo periodo deve essere intensifica-

te la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che per netrino nelle spighe. DOSI D'IMPIEGO: La dose normale d'Impiego è di g 200-250 ogni 100 i d'acqua. Contro la Pira-ilde Impiegare kg 2,5-3 di prodotto per ha.

**—** 56 **—** 

### SULFADAN' TERRA

### Insetticida microgranulare a base di Endosulfan per trattamenti al terreno

### 

### **CLASSE III**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessiblie al bambini ed agli animali demestici.
- Conservare la confezione ben chiusa

AVVERTENZA; consultare un centro antiveleni.

- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

COMPOSIZIONE

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia Intensa, convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Intossicazione acutua: Lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0, 1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tos-sico. Controindicata la morfina, l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicate l'adrenalina, l'efedrina.

### CARATTERISTICHE

Il SULFADAN TERRA è un insetticida in formulazione microgranulare a base di Endosulfan. Viene impiegato contro tutti gli insetti del terreno come: elateri, larve di maggilino, agrotidi, tipule, bibionidi, grillotalpe. Il suo impiego è consigliato in cerealicoltura, orticoltura, bieticoltura, floricoltura, olivicoltura, agrumicoltura, frutticoltura, girasole, soia, colza. Il Prodotto può essere distribuito in pre-semina o in pre-trapianto o con la coltura in atto, a pieno campo o localizzato mediante microgranula-

| DOSI E MODALITA D'IMPIEGO  | Trattamenti<br>a pieno campo | Trattamenti<br>localizzati |
|--|------------------------------|----------------------------|
| <ul> <li>Barbabietola da zucchero: al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura e prima<br/>della semina</li> </ul>  | Kg/ha<br>40-45               | Kg/ha<br>8-9               |
| <ul> <li>Girasole, sola, colza: al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura e prima della<br/>semina</li> </ul>   | 30-40                        | 6-8                        |
| <ul> <li>Mais, frumento, orzo, segale, avena: al momento della preparazione del terreno dopo l'aratura</li> <li>Riso: al momento della preparazione delle camere, poco prima dell'immissione dell'acqua per</li> </ul> | 30-40                        | 6-8                        |
| la semina  - Tabacco: prima del trapianto  | 40<br>30-40                  | 8<br>6-8                   |
| - Orticoltura: prima della semina o del trapianto  | 35-40                        | 7-8                        |
| <ul> <li>Floricoltura (in campo): prima della semina, del trapianto o della messa a dimora delle talee ra-<br/>dicate</li> </ul>   | 25-35                        | 5-7                        |
| - Colture forestali: a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante  | 60-100                       | 12-20                      |

Spargere uniformemente la dose di prodotto sul terreno facilitandone l'interramento con una leggera erpicatura o zappatura. Prima di fare il trattamento localizzato è necessario effettuare la taratura di controllo dei microgranulatori, al fine di accertare se la quantità di SULFADAN TERRA distribuita sia quella desiderata.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: IISULFADAN TERRA è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle concimazioni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il SULFADAN TERRA è tossico per le api, gli insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura S.P.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione SILIA S.p.A. Stabilimento di Aprilla - Latina

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1915 del 31 Luglio 1975

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### MANEB

### Fungicida organico a base di Maneb

| - Maneb (etilen-bis-ditiocarbammato) puro . |          | <br> |              |
|---|----------|------|--------------|
| - Bagnanti, disperdenti                     | <b>.</b> | <br> | q.b. a q 100 |

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.

COMPOSIZIONE:

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
   Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
   Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare Il vomito. Prati-care la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscenza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MANEB 80 è un fungicida organico a base di Maneb, di valida azione contro la Peronospora del tabacco, la Ticchiolatura delle pomacee, la Ruggine del garofano, la Marssonina del pioppo e contro gli agenti patogeni delle più diffuse malattie del pomodoro (fino ala prima fioritura).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Tabacco, contro: Peronospora Effettuare almeno 4-5 trattamenti (uno per settimana) con piantine asciutte, impiegando in media 1 litro di miscela per 4-6 mg. di terreno. (In semenzaio è preferibile applicare trattamenti liquidi con Dittamina a base di Zineb.

g 100-200 per hi d'acqua 

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa potti-glia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### Da non applicare con mezzi aerei Non implegare in serra Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ: Il MANEB 80 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purchè a reazione neutra o debolmente acida.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del reccolto
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLIMI INDUSTRIE CHIMICHE & p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1933 del 18 Agosto 1976

### DA NON VENDERSI SFUSO

manipolare con ATTENZIONE prudenza



fioritura), del tabacco e della vite e per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee, Peronospore del Polvere bagnabile per irrorazioni pomodoro (solo fino alla prima Ruggine del garofano

## COMPOSIZIONE

Zineb puro

8

Bagnanti, disperdenti, e supporti inerti q.b. a g 100



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Montalcho Fraz. Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Santtà N. 1944 del 5-11-1973 Marchio registrato

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Contro peronospora g 200 in trattamenti preventivi, de effettuarsi ogni qualtorita le condizioni di temperatura e umidita rendano possibile uninfezione (indispensabile anche uno o due trattamenti a fine agoato-primi di settembre contro
sventuali attacchi terdivi). La lotta contro l'ieldie esseguita con Zolff in poivere,
dovrà essere completata agottugendo alla potitigila di Tiazene g 100-150 di Zolfo
Coliodale Montediano per etiolitro.

Collodae wontediation per attornic.

POMODORO - (sold fine all a prime floritura)

POMODORO - (sold fine all a prime floritura)

Contro peroneapora, especiated, alfamentical electholistura, g 300 da portare a g 400

In caso di prevedibili ford infectioni; agglungere ad ogni estolito di politiglia g 100-160

GAROFANO - Contro ruggitae, ecchie di parone o valolo, alternatical e septeriosi,

GAROFANO - Contro ruggitae, ecchie di persone o valolo, alternatical e septeriosi,

GAROFANO - Contro ruggitae, ecchie filmential est ford fraction or inpetendioli durante il

POMACEE - Contro Iteratementi 1-20 giorni dopo il trapismo e ripetendoli durante il

POMACEE - Contro Iteratementia g 300-300. Cominciare I trattumenti all'inizio

mane prime della excella, in relazione alla frequenza delle piogge.

TABACCO - Contro personeapora g 200-300. Cominciare I trattumenti all'inizione

ad Iniziare della e o e fogglia con la aggiunta di de 200-300. Estatementi estitimanali

in pieno campo, trattamenti bisattimanali, allo prefere campo, trattamenti bisattimanali all'iniziare della e condizione

ciminatiche addite alli o aviluppo del fungo (temperatura non infectiore all 0-C e non

superiore al 30 -C, accompagnata da nebble o piogge leggere).

Preparazione della sospensione

Stemperare il Tiezene in poce acque sino ad avere una passa omogenea; difuire quindiq questa politiglia con ia rimanente quantità di acque sino ad ottenere la dilusizione voluta, agliando:

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI — DA NON IMPIEGARE IN SERRA — DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Ad accessione del prodotti a reszione alcalina o acida, il Tiezane è miscibile con il dello comuni antipassitati e periticolamente con: potenti bassitati Carposan 30 PB, Fanam PB 50, Zolio colloidale, Zolio bagnabile; il quadi amusiconabili: Carpomon 20, Carposan 20, Fac 20, Kelted, Ovifac, Rogor L 20, Rogor L 40.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile
Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua aino ad ottenare una pasta luida ed omogonea; difunde quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quentità di acqua, agliando.

Preparazione della miscela con formulato liquido emuisionabile Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione del Tiezana, preventivamente preparata, agliando occurramente. Aversenza. In caso di miscela con attri formulati deve essare rispetato il periodo di carenza più unico. Devono inoltre essare osservate le norme precauzionali pre- deritte per la prodotti più tosalci. Qualore si verificasero casi di intosalcazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Efflotosatico per la variatà di pero senataliii alto Zineb: Butirra, Giardina, Geo-tifora, Centil Dianzo, Spinicarphi, Spadoncina, Scipiona, Armelia, S. Maria, Mona, Coursi, S. Giovanni.
Sespenders I traitannit 28 gierni prima della raccolta.
Sespenders I traitannit 28 gierni prima della raccolta.
Controllo del mipiogare accitetramenta in agricoltura nella epoche e per gii uni connentiti. Opni altro uso è peritozione.
Chi imprognio del preparato:

# DA NON VENDERSI SFUSO

netto: kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

chiave in luogo inaccessibile ai bam-Conservare questo prodotto chiuso bini ed agli animali domestici. Norme precauzionali

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande Conservare la confezione ben chiusa

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli oc-

chi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari
— una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservate II luogo fresco ed esciutto, ion-lano dall'umidità e dal calore — in caso di matessere i ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta — durante II trattamento proteggare le vie respiratorie fraso e bocca) Sintomi di Intosalcazione L'ingestione provoca nausaa, conati di vomito. sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il conflatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, fa-ringite, ecc.).

Nel casi gravi ricovero urgente in rianima-zione. Negli altri casi se l'avelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Pratticare la lavanda gastrica solo se il pa-zioni è cosciente; se è in stato di Incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intu-bazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Infrazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmicha, cure generiche delle dermatiti.

Contrindicazione Alcool, olii, grassi.

Consultare un Centro Antiveleni.
In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb pub provocare sollomoglobinemia, formazione di corpi di Heiz e anemia emoitica acuta in acggetti con deficit enzimatico del glucosto-Chosfodedrogenasi. In tale evenienza, ri-coverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

### VENTUREX D.65

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa specifico ed efficace per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

DODINA pura

Bagnanti, dispenderti e inerti q.b. a

gr 65

g 100

### CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastro esofagel e diarrea. Eczemi cutanel resistenti alle teraple a causa della fotosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr 30 per litro d'acqua) e digitale. A V V E R T E N Z A: Consultare un Centro antiveleni.

Modalità d'impiego: Il VENTUREX D. 65 si usa contro la ticchiolatura delle pomacee in dosi varianti da 60 a 120 gr per ettolitro di acqua. In funzione preventiva si usa a gr 60-80 gr per ettolitro intervenendo ogni 6-7 giorni. Alla dose di 90-120 gr per ettolitro, usandolo entro 48-72 ore dall'inizio della pioggla Infettante esplica una buona azione curativa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è compatibile con I Clorobenzilati e con I prodotti a reazione alcalina;

Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, D.D.V.P.;

Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività;

Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 C. « AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicià: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

Tossicità: Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: Da non Implegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

### OSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

- « ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



### TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA s.p.a. - via 10 Aprile Cotignola (RA)

Registrazione N. 1994 del 12 aprile 1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1kg

# TRHERBIDE C.I.P.C.

CARATTERISTICHE: Il Triherbide C.I.P.C. è un diserbante con azione residua che agisce sui germinelli delle infestanti dicotiledoni e graminacee durante la germinazione. Il Triherbide C.I.P.C. nelle opportune condizioni d'impiego controlla: Portulaca. Stellaria, Chenopodium, Capsella borsa pastore, Veronica, Poligonum aviculare, Convolvulus e Persicaria. Pap vero. Sono invece resistenti all'azione erbicida del Triherbite C.I.P.C.: Amarantus, Solanum, Camomilla, Senecio e Panicum. Il Triherbide C.I.P.C. deve essere applicato quando il terreno è umido; le alte temperature ne abbreviano l'azione. Nei terreni molto asciutti e caldi eseguire una irrigazione 12-24 ore prima del trattamento, mentre una leggera pioggia o irrigazione che si verificasse dopo l'applicazione può migliorare Il risultato.

COMPOSIZIONE CHIMICA: 100 gr. del prodotto contengono: Chlorpropham puro gr. 40. Emulsionanti e solventi q.b. a gr. 100.

# **CLASSE TOSSICOLOGICA 4**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lagaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sòspetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

MODALITA' D'IMPIEGO: il Triherbide C.I.P.C. va distribuito alla dose di 4 litri per ettaro nei terreni sciolti fino ad un massimo di 6 litri per ettaro nei terreni forti argillosi o ricchi di sostanza organica diluiti in non meno di 800-1000 litri di acqua per ettaro per applicazioni di:

PRE-EMERGENZA: nei seminati di lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla, e porro, sedano, carota, prezzemolo e finocchi irrigui estivi entro 24 ore dopo la semina.

PRE-EMERGENZA O POST-TRAPIANTO: sulle colture di lattuga, scarola, cicoria, sedano, cipolla e porro, cardi e carciofi e sulle bulbose in genere: il Triherbide C.I.P.C. deve essere utilizzato all'inizio della comparsa delle infestanti, dopo che le colture hanno superato la crisi del trapianto.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si può utilmente miscelare al momento dell'impiego con altri principi attivi diserbanti quali il Diuron, Neburon, Linuron e il Dacthal. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': nelle giornate ventilate. evitare di eseguire il trattamento, specialmente in prossimità di lino o cucurbitacee (zucchino, cetriolo, melone e anguria) che sono sensibili all'azione tossica del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': il Triherbide C.I.P.C. è velenoso per il bestiame, per i pesci, gli animali domestici e gli insetti utili. Non contaminare acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame. Non si immettano animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DECCO-RODA S.p.A. - Via Emilia - C. P. 7 - Zona Industriale - 47032 BERTINORO (Forlì) Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione n. 2017 del Ministero della Sanità del 31-7-75

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da Lt. 0,500 (equivalente a gr. 495)

Antiparasaltario invarnale polivalente. Elimina cocciniglie, afidi, ragno rosso, lepidottari, paille ed atri parasalti.

# COMPOSIZIONE

- Ollı minereli con UMR 80%.

DYTROL & un marchio SHELL

- emulsionanti, diluenti .

0, 1,96 d.b. ■ g 100,0

VELENO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualiticato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

# NATURA DEL RISCHIO:

Rischio di Intossicazione mortale per Inalazione, per Ingestione o per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.

- Conserva as contractore but citized durants l'implego del prodotto.

   Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua.

   Evitare di respirare i tvepori.

   Non operare contro vento.

   Evitare di l'ontatto con la pelle e gli occhi.

   Evitare di l'ontatto con la pelle e gli occhi.

   Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e aspone.

   Randere invilitzazione e l'implego usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi.

   Dopo la manipolazione ò in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e aspone.

   Randere invilitzazione e l'implego usare tute, guanti, maschera e contenevano il prodotto (per es interrandole in fosse protonde più di un metro, cospargendo con calce viva).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazioni per insiazione, ingestione accidentale o per essorbimento attraverso la pelle.

# BINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Sudorazione, seta, nausea, apossatazza, o agitazione paicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia colorazione gialia delle aclere.

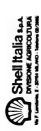
# CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA CONDIZIONATI AL CASO

In caso di intossicazione acute, ricorrare alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed ippositivo di Jodo al 3% from procedera a lavanda gastrica se si sospettano issioni allasodisso, motio frequenti in caso di ingestiona. Emetici e catarrici se il patiente è cosciente. Combattere l'ipporte min con baponi traddi o estesa e ripputta applicazioni fredda spugnatura d'alcooi, clistari d'acqua fredda. Analettici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per vie prenterale se esista una lieve sindrome (potentiva; quelore questa fosse di grado elevato il paziente ver ricoversto in

reparto di rianimazione par trattamento più idoneo. Trastusioni o llebocital glucosate al 5% o di aduzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Metil e propilitiouracile la ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controlndicazioni: etropine.

Invertenza: consultare un centro antiveleni.



# STRUZIONI PER L'USO

Preparazione dell'emulatone: per assicurse une perfette preparazione rimascolare preventivament il contenuto della istra in modo da sendere omogeneo il prodotto Versare in un recipiente pullor il quantità di DYTOL occorrente insieme ad una equale quantità di acqua. Rimescolare finto ad ottane, un italiudo cremoso e ben omogeneo e quindi aggiungere altra acqua finto a completare la quantità di logiundio insetticida.

Esempio: per ottenere 100 litri di emulsione insetticida DYTROL alla percentuale del 5% al proceda come segue: a 5 litri di DYTROL al aggiungano, sempre rimescolando, 5 litri di acqua. In detti 10 litri di 1lquido al aggiungano, sempre rimescolando, 90 litri di acqua. Si ottengono così 100 litri di emulsione insetticida, pronta all'uso alla percentuale del 5%.

Applications: Il Dytrol si applica unicamente durante la stasi invernale, mai su alberi con gemme aperte e foglie, Non fare trattament in giornate di gelo, di forte vento, o giornate umide. Usare pompe a forte pressione curando che la pianta irrorate risulti ben bagnate in ogni aue parte compreal rami terminali e futto il tronco. Percentuale massima consigliata: \$74s.

# EPOCA DEI TRATTAMENTI E DOSI

| Piente                                   | Dose d'implego | Epoca dei trattamenti   |
|--|----------------|---|
| Peri e mell.                             | 40/0-50/0      | I trattamenti vanno eseguiti quando le piante sono an-  |
| Albicocchi, susini,<br>ciliegi, mandorii | 2%             | cora prive di regine e front, che ner periodo del ripped<br>invernale. La massima efficacia ovicida e insetticida al<br>cerisone dell'entrando il presentento poto prime dell'in- |
| Peschi                                   | 30/0-40/0      | zio del riaveglio vegetativo.   |

Miscale: volendo eseguire un trattamento misto insetticida ed anticrittogamico si possono adottare

Dytrol 3%-4% + 0.3% ossidulo di rame

Dytrol 3%-4%, + 0.8% ossicloruro di reme Dytrol 3%-4%, + 12%-15%, polisolfuro di Calcio oppure 5-7% di polisolfuro di Bario. Dytrol può essere miscelato con esteri fosforici per trattamenti Invernali.

# AVVERTENZE

Dytrol non deve essere applicato su piante sempre verdi: scalzare al piede il fusto delle piante in modo de acoprire il pato delle radici, all'irrozarione.
Il quantitativo de irrozare va preparato di volta in volta e irnescolato prima dell'uso.
Conservare Il prodotto al riparo del gelo, in recipienti ban chiusi.

Il Dytrol è un insetticida. E' consigliabile e sufficiente una sola irrorazione stagionale.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il prodotto è miscibile come consiglisto. COMPATIBILITY.

Adventanza: in Aba ofi miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate la norma precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Obalora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

# RISCHI DI NOCIVITA'

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso im-Il prodotto è tossico per il bestiame, i pesci, la selvaggina, gli animali domestici e gli insetti utili.

Da implegaral eacluaivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ouni altro imple-go è pericoleso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per avitare danni alle piante, alle persone a agli animali.

# "DA NON VENDERSI SFUSO".

Contenuto netto: 1

# Turbofal liquid

Composizione
100 g di prodotto contengono:
11,51 di olipet puro
110,6 g reme puro (sotto forma di ossicioruro)
q.b. a 100 g coformulanti

# CLASSE IV

animali

S Norme precauzionali de la conservar directore de la prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani domestici.

Non contaminare altre colture, allmenti, bevande o corsi d'acqua.

Dopo la mamipotazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi di Intossicazione
Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esotagole diarra.
esotagole diarra.
Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

per litro di acqua) e digitale. ജ 9 Torapia: lavanda gastrica con magnesia usta (

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

# CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2048 del 9-12-1975 © marchio depositato

Caretteristiche
TURBOFAL Liquido è un fungicida cupro-organico in forma liquida per la lotta
TURBOFAL Liquido è un fungicida cupro-organico in forma liquida per la lotta
Contro ila peronospora e la multi agrigia (botrite) della vite; la peronospora della
patata; falienaria, la septoria e la peronospora del pomodoro, la peronospora
della cipolla, fantracnosi del fagiolo.
La sua formulazione liquida facilita l'impiego ed assicura adesività e resistenza
al dilavamento.

Epoche d'Implego Non si deve trattere durante la fioriture.

contro la peronospora, la septoria, l'antracnosi:

Il TURBOFAL Liquido si implega regolarmente in funzione delle condizioni ambientali, del fattori piuviometrici e dello sviluppo vegetativo. La normale frequenza del trattamenti antiperonosporici permette di limitare e di frenare la mulfa grigia (bortre).

contro la botrite:

si rendono necessari almeno tre trattamenti nei seguenti stadi di sviluppo:

— alla fine dell'allegagione
— alla chisura del grappoli
— all'invalstura.

Doal d'Implego — contro peronospora, septoria, antracnosi, alternaria: It 0,250-0,300/hi acqua — contro peronospora, septoria, antracnosi, alternaria: It 0,250-0,300/hi acqua pari a circa g 450-500.

— contro botrile: It 0,350-0,400/hi acqua pari a circa g 450-500.

Per la distribuzione si utilizzano quantitativi di miscela sufficienti ad assicurare una copertura compieta della vegetazione fino al limite dello sgocciolamento.

Per i trattamenti a baso volume aumentare la concentrazione di TURBOFAL Liquido in rapporto inverso al minor quantitativo di acqua utilizzata.

# De non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: TURBOFAL Liquido è compatibile con AUROCOL® (zolfo colloidale), SUPRACID®, UNVACRON®, NOGOS®, PARIDOL®.

Devono trascorrere 20 glomi da una applicazione con oili minerali e polisoifuri. « Avvertenza »: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nochitis: il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Scapendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima per le uve da vino per non catacolare la fermentazione del moed.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropito del praparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

#

# NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

# 

per il Controllo delle erbe infestanti Diserbante Selettivo Liquido della coltura del Mais

Composizione riferita a 100 g.:

<del>8</del> 8 .g.e.d.b..... **6** - Atrazina pura ..... Coformulanti

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



CHEMIA S.p.A.

Prodotto nello stabilimento CHEMIA s.p.a. di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46 Reg. N. 2081 del 2-1-76 del Ministero della Sanità



In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

venti di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

predeterminato meccanicamente

USO del MAIDIS L per Interventi in post-emergenza. Il MAIDIS L se impiegato in terreni torbosi o fortemente organici viene parzialmente trattenuto a causa delle caratteristiche fisicoche dei colloidi e, in casi estremi, inattivato dai colloidi or-per cui è sconsigliabile il diserbo in pre-emergenza.

ganici per cui è sconsigliabile il diserbo in pre-emergenza. Il MAIDIS L favorisce la penetrazione del principio attivo diser-bante nei tessuti fogliari delle infestanti, ottiene perciò un'azione distruttiva più rapida e radicale, senza provocare danni alle piante

# MODO E DOSI D'IMPIEGO:

Il MAIDIS L va impiegato in pre-emergenza, cioè durante o con-temporaneamente alle operazioni di semina. Si può inottre inter-venire nell'intervallo di tempo tra la semina e l'emergenza delle piantine sino a 10-15 giorni dopo le semine stesse.

I MAIDIS L si impiega alla dose di m.i. 400-600 in 50-100 litri di sequa per 1.000 mq. di superficie: pari cioè a litri 4-6 di erbicida per ettaro in 500-1000 litri di acqua.

di, o appena dopo una pioggia o un'irrigazione. È utile, prima del diserbo, effettuare la rullatura del terreno in modo da rendere uniforme e ben livellata la superficie; il MAIDIS L ha così modo di dio impasto, mentre la dose superiore va riferita a terreni pesanti e ricchi di sostanza organica. La dose stabilita va stemperata in poca scqua, quindi diluita a volume desiderato. Il diserbo va apasplicare la sua migliore efficacia su tutti i semi delle infestanti a dose inferiore è riferita ad interventi su terreni sciolti o di meolicato sull'intera superficie operando possibilmente su terreni umi-

rigazioni. Dopo il trattamento, non bisogna intervenire con altra avorazioni: all'occorrenza evitare comunque di effettuare sarchia-ture profonde più di 2.3 cm. Durante l'esecuzione dei trattamen. bante, evitando sovrapposizione dei getti. Se dopo alcuni giorni dal trattamento subentra un periodo siccitoso, intervenire con irpresenti nel terreno. Consigli: Controllare l'uniforme fuoriuscita della soluzione diser svitare di far depositare la miscela tenendola in

Abbinamento MAIDIS L con concimi liquidi il MAIDIS L applicato in presemina con le comuni pompe da discopo pue essera miscelato in determinate diluzioni con I fertilitzanti liquidi. Così operando si risparmia l'operazione di concilitzanti liquidi. Così operando si risparmia l'operazione di concil mazione presemina e si mettono a disposizione delle piantine ele menti nutritivi di prontissima assimilabilità.

Precauzioni: Lavere con abbondante acqua le macchine irrora-trici prima di destinarle ad attri interventi antiparassitari. N. B. - Si consiglia di affertuare il diserbo au terreni torbosi. Si tenga inoltre presente che i terreni diserbati non consentono la

coltivazione di piante consociate durante tutta la stagione. Attenerai alle dosi indicate. Dopo la accotte effetture arature profonde prima di procedere alla semina di altre colture. Avere cura di lavare abbondantemente i mezzi di distribuzione prima di destinarli ad altri usi agricoli.

Da non appilcare con mezzi aerai Compatibilità: Il MAIDIS L non è miscibile con i formulati d'ori-

Avvertenza: In caso di miacela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ce-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscala compiuta.

Jella miscela compiuta. I MAIDIS L può essere fitotossico per le colture non indicate in

aibili, successive al Mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il fru-mento e di altamento 10 mesi per le attre cotture (se. Bietole, Tabac-co). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. ATTENZIONE: De Implegare esclusivemente In agricottura Attenzione: dal trattamento erbicida alla semina di colture sen-

nelle apoche e per gil usi consentiti: gani aitro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tatali danni darivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sa-sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pienta. ille persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

de o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevancontatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti - Dopo la

manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

# BENZAFOS



POLVERE BAGNABILE: Estere fosforico con ampio spettro d'azione insetticida per trattamenti in frutticoltura, viticoltura, fioricoltura, barbabietola da zucchero,

# COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: 25 g di Azinphos metile puro

Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

NUMBE PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirame i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere insullizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

enamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o

sassistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi noovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per I bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione;

una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presenta la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

IL BENZAFOS agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro insetti nocivi. Agisce particolarmente contro Psille, Afidi, Carpocapsa, Minatrici, Tortricidi, Cimici, Cocciniglie, Falene, Antonomi, Filiobi ed altri Coleotteri.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALTA D IMPTIEGO
Dosi per 100 littri d'acqua: 100-200 g.
Pomacee-Drupacee: contro la psille del pero, Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Capua reticulana, verme delle mele e delle pere, Falene, Antonomi del melo e del pero. Fillobio del pero ed altri coleotteri, Cydia del pesco, Cicaline.

Viticoltura: contro Tignole, Tortricidi (Eulia Politana), Sparganothis pilleriana, Cocciniglie; ha pure una certa azione contro le Cicadelle.

Barbabletola da zucchero: contro Cleono, Punteruolo ed Altica.

Patata: contro Dorifora.

Floricole e ornamentali: contro Bega del garofano, tripidi, minatrici, tentredini, afidi

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il BENZAFOS in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il BENZAFOS è normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (A150, Ziramon, M-70).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PER LA FAUNA UTILE II BENZAFOS è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricolture nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via V. Veneto 116.

# OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione n. 2132 del 30.03.1976 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto Ka 1





# VERTOX

# Anticercosporico in polvere bagnabile

| COMPOSIZIONE:   |  |
|---|--|
| - Fentin acetato puro   |  |
| - Bagnanti, disperdenti   |  |
| ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. | consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentin |

# CLASSE I



# **VELENO**

# NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

- Evitare di respirarne i vapori.
  Non operare contro vento.
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
  Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
  Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).
  In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: Cefalea occipitale o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevral-

alla l'Ossa lifaca destra - l'inerizione unifaria - insuriciona i rospissiona o o companio della sostanza destra - l'inerizione unifaria - insuriciona rospissiona della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando - in relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il VERTOX 20 è una polvere bagnabile fungicida a base di fentin acetato avente azione contro Cercosporiosi della barbabietola da zucchero (Cercospora beticola). Il suo impiego consente di ottenere dalla coltura utili incrementi produttivi oltre ad un aumento di tenore zuccherino delle barbabietole da zucchero.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la Cercosporiosi della barbabietola da zucchero (Cercospora beticola): g 220-350 di prodotto per hI di acqua con una distribuzione di 5-6 ettolitri per ha, pari a Kg. 1,2-2 di VERTOX 20 per ha. Eseguire da 2 a 3 trattamenti cominciando al primo apparire delle infezioni e continuando secondo l'andamento stagionale e l'intensità delle infezioni. Disperdere la dose di VERTOX 20 in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei
COMPATIBILITÀ: Il VERTOX 20 può essere miscelato con altri insetticidi specialmente in polvere bagnabile per la lotta simultanea contro gli insetti parassiti della bietola

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il VERTOX 20 e tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE & p.A. Stobilimento di TREVIGLIO (Bergamo

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2141 del 10 Aprile 1976

# TIOMIDE® P

Composizione per 100 grammi: 22 gr. AZINPHOS-METILE puro Coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N. 1255.



Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, Ingestione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
   Rendere inutilizzabile dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

# Informazioni per il medico

Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti: 0,2 - 1 mg per i bambini ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

# Modalità d'implego:

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

# Combatte

In frutticoltura (pomacee, drupacee): Psilla, cicaline, minatrice, verme delle mele e delle pere, tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis),

cocciniglie, Cidia del pesco

In viticoltura: cicaline, tignola dell'uva, Tortrice In floricoltura: Tripidi, minatrici delle foglie, tentredini, bega del garofano

In agrumicoltura: cocciniglie, Tignola, Fetole Barbabietola da zucchero: Cleono, Altica, Punteruolo.

Dose d'impiego per 100 litri d'acqua: 100 - 200 grammi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tiomideº P è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: Tiomide® P è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

# J. & A. MARGESIN S.p.A. — FITOFARMACI — LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - SANT'AGOSTINO (FE) - S.S. 255, km 46

Registrazione N. 2165 del 30-3-1976 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: KG. 1

<sup>&</sup>quot;Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

<sup>&</sup>quot;Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

INSETTICIDA GEODISINFESTANTE PER USO AGRICOLO Composizione: per 100 grammi — Fenitrothion puro

100

- Granulati inerti

CLASSE III - ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare questa confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corst d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto

cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazioni, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convul-

sioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia con clanosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come Toxogonin, Protopam cloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di

Controindicazioni: Morfina, Teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Modalità d'impiego: DISPERSANDIECI si Impiega per la disinfestazione del terreni destinati a colture di Barbabietole, Mais, Patate, Tabacco, Fiori, Piante ornamentali.
Il DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni

quali erpicatura, zappatura, fresatura.

Dosi d'implego: Applicare orientativamente per Ha I seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o di medio impasto kg 15-20, nel terreni pesanti o torbosi o ricchi di materie orga-

NICHE kg 30-40.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: dato Il particolare tipo di formulazione il prodotto va implegato da solo. Nocività: Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 2193 del 30-3-1976 del Ministero della Sanità



BIMEX S.P.A.

38033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolia, 5 TELEFONI N.; (0444) 55.81.69 - 55.81.99

Stabilimento di produzione

CHEMIA S.p A. - S. Agostino (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto 1 kg

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibi-le al bambini ed agli animali domestic. Non con-taminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Du-rante la manipolazione el l'impiego usare guanti ed occhail protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ICI Solplant SpA

AVVERTENZA
FOLPET 5 P SOLPLANT può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gil occhi. In soggetti particolarmente sensibili, si possono verificare manifestazioni anche vistose, ma transitorie e non preoccupanti dato che presenta un rischio trascurabile per l'uomo.
Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni di intossicazione. Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali brucior in gastroesiolage le diarrea. Eczemi cutanei da for tosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione,

cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Fungicida polverulento a base di FOLPET

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

# RISCHI DI NOCIVITA

Su uve da vino sospendere i trattamenti 40 giomi prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Su uve da tavola e sulle altre colture sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pe

**CLASSE IV** 

improprio del preparato.

# Viticoltura: contro Peronospora e Muffa grigia (Botrytis). Contro la Muffa grigia si devono effet-tuare da 3 a 4 trattamenti, alle seguenti epoche:

alla fine della fioritura;
 subito prima della chiusura dei grappoli;
 a intervalli di 15 giorni.

Note bene: Poichè la Botrytis si insedia su ferite causate da avversità atmosferiche o provocate da parassiti è indispensabile prevenire od eliminare ogni lesione, affinche il FOLPET 5 P SOLPLANT possa soddisfare appieno. Colture ortive (spinacio, lattuga, sedano, cucurbi-tacee, melanzana, pomodoro, fagiolo, carota, ci-polla, patata) e floreall (in pieno campo e in serra): contro Pernospora, Antrannosi, Cercospora, Al-ternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura, Ruggini. Con-tro l'Oldio delle rose.

FOLPET 5 F SOLPLANT

# DOSI DI IMPIEGO

Le dosi variano da 5 a 20-30 kg/ha.
Il quantitativo da distribuire è in rapporto con lo stadio di sviluppo della coltura da proteggere: si useranno pertanto le dosi più basse su colture in linizio vegetazione e le dosi più elevate su piante molto sviluppate.

# Da non applicare con mezzi aerei

# COMPATIBILITA

S

. q.b. a g 100

COMPOSIZIONE Folpet puro Può essere miscelato con insetticidi e con prodotti a base di zolio, per la lotta contemporanea contro gli insetti e contro l'oidio.
La miscela va fatta con prodotti in polivere.
Avertenza: in caso di miscela con attri formulati
deve essere rispettato il periodo di sicurazza più
lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

Stabilimento di produzione:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2242 del 28-5-1976 ICI SOLPLANT S.p.A.

# Classe IV

# ZOLFO BAGNABILE®

# POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI

# COMPOSIZIONE

ი ი 85 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a Zolfo puro

Contro l'Oidio (Mal bianco) ed altre crittogame delle piante coltivate.



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 2243 del 6-7-1978

Marchio registrato

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

VITE - Contro l'Oldio, ad Integrazione degli Indispensabili trat-tamenti con zolf in polivere; 9 400-500, nelle irrorazioni iniziali porina della floritura; 9 300, dopo la floritura o in aggiunta alle potitiglie cupriche ed acupriche (Aspor).

FRUTTIFERI - Contro l'Oldio e Mai biance delle pomacee e delle drupacee: g 500-800 prima della floritura; g 200-300 durante la vegetazione, Per la lotta combinata contro Oldio e Tochloatura delle pomacce, lo ZOLFO BAGNABILE può essere aggiunto a TIEZENE o CARPENE alle dosi sopra indicate.

COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE - Contro l'Oldio o Mai Blance: g 300-500, durante tutto l'anno, secondo le necessità.

Preparazione della sospensione Versare lo ZOLFO BAGNABILE in poca acqua, agitando e di-luire la sospensione ottenuta col rimanente quantitativo d'ac-qua stabilito.

# Avvertenza

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata specialmente durate il periodo di piena estate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Lo ZOLFO BAGNABILE può essere aggiunto al più comuni antiparassitari versando la sua sospensione concentrata nell'altra potitolia gità pronta, agitando. Non è compatibile (o miscolie) con antiparassitari alcalini (polisolturi, potitolia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diciofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I proficio to il tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione inferiora di medico della miscelazione compiuta. Deve essere il medico della miscelazione compiuta. Deve essere il rirorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego di il minerali e dal Captano.

Fitotossicità: lo ZOLFO BAGNABILE può arracare danno alle seguenti cultivar di MAELE: Black Ben Duta - Calvilla bianca - Renetta - Winesap. PERE: Buona Luigia d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Oliver de Serrese - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese.
CUCURBITACEE - può essere fitotossico.

Bospendere I trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni sitro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto In luogo asciutto e fresco.

# Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consuetà interventi di pronto soccorso.

# Lumacrusk 5 Granuli

2281

# Antilumaca in pellets

# Composizione

100 gr. di prodotto contengono:5 gr. di Metaldeide acetica puraq. b. a 100 di supporti e coadiuvanti.

# CLASSE III -

# ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

# Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

# Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

# Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate, con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuro-plegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

# Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

# Dosi e modalità d'impiego

Il LUMACRUSK 5 GRANULI è efficace nella lotta contro le lumache e le limacce che danneggiano le piante coltivate.

Negli orti, come pure nelle serre e nei semenzal, è sufficiente 1 gr. per mq. di superficie oppure distribuire il prodotto a piccoli mucchietti regolarmente distanziati fra loro. In pieno campo, normalmente, bastano Kg. 6-8 di LUMACRUSK 5 GRANULI per ettaro, uniformemente distribuiti.

# Da non applicare con mezzi aerei.

Non è previsto abbinamento con altri prodotti.

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione: BIMEX S.p.A. - ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolia, 5

Registrazione n. 2281 del 5-7-1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 200 g

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipola-zione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni
per il medico
Avvelchamento grave per inalazione,
per ingestione e per
contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancestro (aspetto di satte cagliato - shock - midriasi - ipotermia convulsioni - obnubilazione del sensorio,

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per lt di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e dirivati in caso di torpore.

# Gesal Iumachicida

# esca granulare a base di metaldeide

Per aprire premere qui.

GESAL LUMACHICIDA

Esca granulare per la protezione di orti e serre dall'attacco di lumache, chiocciole e limacce,

Composizione 100 g di prodotto contengono: 5 g di metaldeide pura; q.b. a 100 g coformulanti.

CLASSE III
Attenzione:
manipolare con
prudenza

Officina di Produzione: IRCA, Albano S. Alessandro (BG)

RECKITT & COLMAN-ITALIA S.p.A - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 2400 del 14/2/77 Gesal Lumachicida è un'esca pronta all'uso, inattaccabile dalle muffe e resistente alla pioggia. Consumata avidamente dalle lumache e dalle limacce, grazie alle sostanze attrattive in essa contenute, ne provoca rapidamente la morte mantenendo disinfestata per Jungo tempo la zona trattata. Si impiega per la protezione di tutte le più importanti colture ortive quali: asparago, bietola, basilico, carota, cavolfiore, cavoli, radicchio, lattuga, fagiolo, melanzana, pomodoro, rapa, sedano, spinacio, etc.

Modo d'impiego

In caso di forte infestazione, spargere i granuli uniformemente in ragione di 1 grammo per ogni metro quadrato di superficie, creando una barriera più fitta, della larghezza di circa 2 metri, ai margini della zona trattata. Nelle infestazioni di limitata entità, collocare i granuli a mucchietti o a strisce in vicinanza o lungo le file delle piante da difendere.

Effettuare un secondo trattamento quando si noti che gran parte dei granuli è stata consumata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci è bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

g . . - -

# LIFLAN

LIQUIDO EMULSIONABILE

rte solettivo per il controllo in pr neces e dicotiledoni in colture di fr

CLASSE III ATTENZIO

COMPOSIZIONE

100 di Liflan contengono: 23.7 di trifluralin puro; 8.9 di linuron puro; coformulanti quanto basta a 100. (contiene isoforone e xilolo)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precursorelli: conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed sgli animali domestici. Conservere la confezione ben chiusa. Non fumare e non manqiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone. Indosare occhiali, maschera e guanti duranta la diluizione del prodotto in acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Informazioni PER IL MEDICO
Irritante per la cute. L'ingeatione può provocare bruciori esofagogastrici,
vomito, diarres, subittero, albuminuria ed ematuria.
Terapia: per le dermatosi, pomate corticoniche od antistaminiche. In caso
di ingestione non è consigliabile la lavanda gastrica, ma si suggeriscono
fiebociais giucosate con somministrazione di potassio e di epatoprotettori.
Il prodotto contiene anche ISOF-ORONE, che ha un azione narcotica, irritante
per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorensia.
Controindicazioni: oppiacei, sedativi e, comunque, farmaci depressivi del
sistema nervoso contrale.

# ISTRUZIONI PER L'USO

INTRUZIONI PER L'USO

Infectanti controllates graminacce annuali: Alopecurus agrestis, Alopecurus
myosuroides, Alopecurus pratensis, Apera apica-venti. Lollum multiforum. Pos Annua, Pos app. Lollum sput
hieland, Capacil Sura-spot agrestia, Anagallis arvensis, Arabidopsis
theliand, Capacilis Sura-spot agrestiam arvense, Fumaria officinale,
tellates champinis, Metricaria indorat, Myosotta arvense, Fumaria officinale,
tellates champinis, Metricaria indorat, Myosotta arvense, Alvense Matritellates champinis, Metricaria indorat, Myosotta arvense, Alvense Matrihaum, Papaver rhoeas, Polyponum avicules, Etanaculus app., Raphanus
raphanistrum, Sinapis arvense, Sonchus asper, Specularis speculum, Stelleris media, Filasapi arvense, Valerianella auricula, Veronica app.
Lifian non controlla: Avena fatus, A. Iudoviciana e A. sterilis, Agropyron
repens, Cirium app., Tusalego fafara. Convolvulas
Colture protette: frumento duro e tenero a semina invernale, orzo a semina
invernale, aegale a semina invernale, carota, sedano, finocchio, erba medica, fagiolo, fagiolino, pisello
il Lifian à risultato selettivo verso le principali varietà di frumento, orzo
a segale invernali, indipendentemente dal tipo di terrono.
Pepoca d'Impiego: il Lifian deve essere usato dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura da trattare.
Sistema di distribuziones il Lifian deve essere migliori risultatti, il letto di semina
deve essere ben preparato (eliminando le zolle grosse) ettiti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme.

forme.

Istruzioni speciali: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono
passare almeno 5 mesi fra l'applicazione di trifluralin in miscela con linuron e la seguente semina di frumento, ozzo, segale, mais, sorgo e piccole
graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifloglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolis, patata, colza e cavoli,
aliacalo.

apinacio.
Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella prima-vera successiva all'appiticazione del prodotto. La miscela non deve essera incorporata nel terreno e non deve essera espilicata in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. Dosse d'impégo: sui cresali, distribulura 34 litri per ha, per ogni tipo di

trosse a impresor. Sul creasi, sistribulira 3-4 im per na, per ogni tipo di torreno. Plasilo, fagiolino, carota, sadano, finocohio, erba medica: applicare Plasilo, finocohio, erba medica: applicare plasilo de di 3-5 tier/ha. Volume di frorazione: applicare tiffan in 200-800 litri d'acque per ha: il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acque ad egitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miaccia nel aerbatio più del tempo necessario: per la distribuzione usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (15-5.0 Atm) provvista di barra e di ugelli per arbicidi e di una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona sipitazione durante l'irroramento. Si raccomanda di montare una efficiente valvola di chiusura per impedire l'accessive fuoriuscità del prodotto nelle fasal di partenza, di avolta e di farmata. Gli apruzzatori devone essere accuratamente calibrati prima di niziare ile operazioni a poi controllatti di frequente per essere carti che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Da non applicare con mazzi seresi

# De non applicare con mezzi serei

patibilità: miscele con altri prodotti antiparassitari non sono racco-

mendate.
Avventeusz: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero
casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.
Fitotossictàs: il prodotto può essere litotossico per le colture non indicate
in etichetta.

# Sospendere i trattamenti 60 giorni prima dei raccoi

Avvertenze: conservere il prodotto in locali e temperatura oltre i 5 °C; non conservere presso sorgenti di calore o fiamme. Al termine delle operazioni, lavere accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'implego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa seclusivamente per il di-

Attenzione - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato del preparato del preparato del preparato del ristamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) Registrazione Ministero Sanità n. 2422 del 23-12-1976. DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al ripero dal gelo

lt 1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisiono Agraria BAYER ITALIA S.A. - MILANO

Rischio di intossicazione mortale per instazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Conservate questo produtto chluso a chiave in luogo.
Inaccassibile ai bambini ed agili anniali domestici. Coneavera le socializione ben chlusa. Non fumare e non mangare duranie l'impiego del produtto. Non contaminare aitre colture, allimenti e bevande ao corsi d'acqua. Evitare di
respirame i vapori. Non operare contro vento. Evitare il
reopiratro con la pelle e gli cochi. Durante la preparazione
el l'impiego usare fute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioine, lavaria accuratamente con acqua e aspore. Rendere
inmilizzabili dopo l'uso e con il mezzi più idone il e confezioni che conferevano il produtto (p.s. interrando in fosse
profonde più du m metro e cospargendo calca viva). In cae, di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Arvelenamento acuto per ingestione, per insiazione e per contatto cutaneo.

Sintomi di intoasicazione: Lacrimazione, miosi, acialor-res vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchilati, dispnea, bradicardia, ipotensione, tibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigni terapouted di massima e condizionati al caso: In caso di evidente l'ossista, con clarosi e disprasa, praticare aution respirazione artificiale controllata o assistita e ossispenterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniszioni endovenose di solitati di attopira (12 mg per i pazioni endovenose di solitati di attopira (12 mg per i gil autiti, C2, mg per i bambini) ogni deci minuti fino alla compara di fenomenti di spiccata attopirizzazione, una media attopirizzazione può essere continuata per 24-48 ora. Associare antidoto a base di OSS SIME come Torogonin, Protopam chioride, Pam. Contra Phion, ecc., somministrato i atropirizza de necessiminati de conservazione endovenosa lenta.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controladicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, cora mina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Etossico per gil insetti utili, per gil animali domestici, per pesci e per il bestiame.

coloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

# ICI Solplant SpA



insetticida liquido emulsionabile a base di Metilparathion per la lotta contro I più diffusi insetti parassiti delle colture.

# COMPOSIZIONE

Metilparathion puro Emulsionanti e disperdenti (Contiene Xilolo)

ATTENZIONE: Data l'alevata tossicità del prodotto II auo impiego è consantito aschu-lularmente ai personale qualificato munito dei patentine di cui atl'art. 23 dei D.P.R. 3 posto i 1868, n. 1286



ICI Solptent S.p.A.
Stabilmento di produzione: CI Solptent S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Santia n. 2451 del 24-3-1977
'MEP - Marchio registrato ICI Solptent S.p.A.

'MEP' 20 è un insetticida emulsionabile per Ta lotta contro I più diffusi parassiti delle colture. Ha azione citotropica per cui è attivo anche contro le larve minatrici delle foglie.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 I d'acqua) Viticoltura:

mi 100-140 contro Tignola e Tignolette dell'uva, Erinosi, Sigaralo, Oziorrinco. Frutticoltura

in (melo, pero, pesco, susino, cillegio):
mi 120-140 contro Aride rosa, -ientradini,
Mossa delle cillegio, Eccidomia delle peri
ne, Antonomo del pero e del melo. Alide
farinoso del pesco e del susino, Paille.
mi 150-170 contro Aride verde del melo.
Atide lanigero, forme giovanili delle Coc.

cinigile. ml 200-240 contro Lithocolletis, Cemiosto-ma, Nepticula, Ornix, Cydia del pesco, Psilla del pero.

Agrumicolture: ml 240:360 contro Mosca della frutta, Tri-pidi, Cocciniglie in genere. ml 120-180 contro Tignola, Fleotribo, Fleo tripide. mi 180-240 contro Cocciniglia cotonosa. Olivicoltura: Orticoltura

(brassicaces, solanaces, cucurbitaces, in-salate, bistole); mi 120-160 contro Afidi, Cavolaia, Cassida, mi90-120 contro Afitica, Agrottdi. Floricolture in campo: ml 100-120 contro Atidi, Tripidi, ml 240-360 contro Mosca e Bega del garo

9 16 q.b. **a. g.** 100

# Da non applicare con mezzi aerei

When structure degli secreted it use consultation to the secrete degli secreted it use commune. Non e compatibile con is potitiglia bordolese, con il politico e compatibile con is potitiglia bordolese, con il politico de softword caciole con Colban. Le miscela con polisofiuro di softword caciole con polisofiuro di serie atta agglungendo anche il bagnante Agrali. Avventanze, in caso di miscela con airif contungit deve essere rispetato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere i notire osservate le norme precauzionali prescriti e per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

DA NON VENDERSI SFUSO

CI Solplant SpA

# MONDARISO

Diserbante granulare per risaia ad azione specifica contro il Giavone (Panicum sp.)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

q.b. a

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'imple-go del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi a ccuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# Sintomi d'intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il con-tatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite,

Terapia: Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente e cosciente se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa infubazione. Per coscienti sole: se è in stato di incoascienza la lavanda gastrica va praticata previa infubazione. La generiche delle dermatiti. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate of stalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olli, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.



S.P.A. - MILAND CAFFARO



Registrazione n. 2496 del Ministero della Sanità del 6-4-1977 Prodotto su formula originale e sotto il controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento SILIA S.p.A. - Aprila (LT) - Via Nettunense km 23,400

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

terreni pesanti, argillosi alla dose di Kg 60/ha terreni pesanti, argillosi alla dose di Kg 60/ha Kg 65-70/ha in quanto il terreni torbosi bisogna aumentare la dose di impiego a Kg 65-70/ha in quanto il

prodotto viene parzialmente inattivato dalla sostanza organica

di medio impasto alla dose di Kg 55/ha

terreni leggeri alla dose di Kg 50/ha

2 E

PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO:

MOLINATE puro . Coformulanti

> Dopo aver distribuito uniformemente il prodotto bisogna interrarlo con erpici a dischi rotanti o con frese oppure con due passaggi di erpici a denti, ad una profondità di 6-8 cm. Non è raccomandabile l'erpice a chiodi in quanto non garantisce un uniforme e sufficiente Si raccomanda di incorporare immediatamente l'erbicida dopo la distribuzione, al massimo interramento del prodotto.

dopo un'ora. È preferibile effettuare l'applicazione e l'interramento del prodotto contem-Dove si effettua il livellamento della risaia, oppure dove si effettua la compressione, il

Dopo aver eseguito le operazioni suddette a seconda dei casi, si procede all'immissione dell'acqua necessaria per la semina e poi si iniziano le operazioni di semina. MONDARISO deve essere distribuito dopo queste operazioni, eseguendo con erpici II MONDARISO può essere impiegato da due settimane prima di seminare, fino al giomo possibilmente, le operazioni di interramento.

# MPIEGO IN POST-EMERGENZA:

stesso della semina.

I MONDARISO può essere utilizzato alle medesime dosi per trattamenti in post-emer-

jenza, prima della fase di accestimento dei giavone. I trattamento va effettuato in presenza di acqua che non può essere tolta prima di tre giorni dall'intervento.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

II MONDARISO va usato da solo

II MONDARISO può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. FITOTOSSICITA':

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 25

# III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Specifico per la lotta contro le lumache

Gr. 100 di prodotto cont gr. 5 Metaldelde pura stanze organiche q.b. a 100

## Nature del rischier

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

# ve precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuse a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- ervare la confezione ben chiusa
- Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indun
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

# Sintomi d'Intossicazione:

Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

# Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, flebociisi clorurate e giucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

# Avvertenza:

Consultare un Centro antiveleni.

# RAVIT S.p.A.

RAVII 6-0-2-1.

SEDE LEGALE: Via Pio Fob. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
Viale degli Ammiragli, 81 - 101, 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



Stabilim.: Queseolo (To)

Reg. n. 2560 del Ministero Sanità del 22-6-1977

# CARATTERISTICHE

L'ANTILIMAX agisca contro tutte le lumache (con o senza guscio).

L'ANTILIMAX è appetito del molluschi dei quali provoca la morte anche se ingerito in piccole quantità; esso presenta inoltre il ventaggio di facile e pratico impiego.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Gr. 300 ogni 100 mq. su terreni molto infestati e in genere negli orti, giardini,

Gr. 100 ogni 100 mq. in pieno campo e in genere su terreni poco infestati. Distribuire il prodotto uniformemente a speglio su tutta la superficie da disinfestare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto viene implegato da solo

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

# AVVERTENZE

Attanzione: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni aitro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possone derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali ».

# DA NON VENDERSI SFUSO

# Contenuto netto Kg.

# Terlin 3G

Insetticida granulare destinato alla disinfestazione insetticida del terreno destinato alla coltura di barbabietola da zucchero all'epoca della semina.

l'epoca della semina.
Il prodotto al impiega per le lotta contre elateridi, maggiolini, tipule;

| - Lindano     | puro     |     |    |  |  |  |  |  | . 0 | 2.97 |
|---------------|----------|-----|----|--|--|--|--|--|-----|------|
| – Inerti : qu | uanto ba | sta | •. |  |  |  |  |  | .0  | 100  |

# (R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produzione: DIACHEM SpA Via Tonale 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 2564 del 16/6/1977 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; dopo la maripolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

# Sintomi di Intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

# Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta: il latte l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni: la morfine, l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

Awertenza: consultare un centro antiveleni.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 30-35 Kg./attare e va distribuito a tutto campo, prima della semina, seguito da opportuna incorporazione.

Da non applicare con mezzi aerai.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Rischi di nocività: il prodotto, è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 Kg.

SIEGEM TO THE STATE OF THE STAT



# ILFOS® E 20

# INSETTICIDA A BASE DI PARATHION PER LA DISTR. UZIONE DI AFIDI, TRIPIDI, VERMI

Registrazione Ministero Sanità n. 2572 del 20-6-1977

® Marchio depositato n. 242004

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Parathion puro

g. 19,6

- Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

# NATURA DEL RISCHIO

Rischio di Intossicazione mortale per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare ia confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laveral accurata-

Dopo la manipolizzione ed in caso di contaminazione, isterio mente con acqua e aspone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di caice viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spa-smi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscola-ri, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito re-spirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel ca-si gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chlo-ride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché e presente la clanosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ad ogni manifestarsi delle infestazioni intervenire effettuando un trattamento alla dose sotto indicata per ogni ettolitro di acqua.

Melo: Tentredini, Afide lanigero, Microlepidotteri minatori (mi. 120-150); Afide verde, Baco (mi. 150-200).

Pero: Tentredini, Tingide, Cecidomia (ml. 120-150); Psilla, Baco (ml. 150-200).

Pesco: Tignola orientale (ml. 120-150); Anarsia, Mosca della frutta (ml. 200-250).

Susino: Tentredini (ml. 120-150).

Vite: Tignole, Tripidi, Cicaline (ml. 120-150).

Agrumi: Cocciniglie (ml. 150-200).

Olivo: Tignola (ml. 150-200). Bietola: Mosca (ml. 200-250).

Le dosl indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a voiume normale.

Quando si effettuano I trattamenti con pompe a volume ridotto (som-ministrando cloè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distri-buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sareb-be stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi per ettolitro di bagnante-adesivo Silbat.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto chimico-fisico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti Silia destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Per miscele con altri prodotti si consiglia di effettuare prove pre-

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II perio-do di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

# FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere alimeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamen-te od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto 20 L

# \*DEROSALIN

FUNGICIDA SISTEMICO (polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE: Carbendazim puro g 58,8 conformulati quanto basta a 100.

CLASSE IV

# NORME PRECAUZIONALI

- conservar e questo prodotto in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici;
   non romaminare alimini e bevande o corsi d'exersi accuratamente con acque e sapone dopo le manigualizatione e in caso di confaminiazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone
- INFORMAZIONI MEDICHE
- in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casalia Postale 1947 Officina I produzione NP CECHSTA (Germania Occ.) Hoschis, Fancotoria e/ Meno (Germania Occ.) Officina I contazionamento BICOPA Snc

del Ministero della Sanità 2-7-77 strazione n.

Marchio reg. della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Menc

2,

l logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Menc

# DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro Gloseporlum e botrite di maée e pere (maiatile della conservazione):

- trattamenti pre-raccolta 70-80 g/100 il d'acque;

- trattamenti pre-raccolta 70-80 g/100 il d'acque;

1- trattamenti pre-raccolta 16-51 fg/100 il d'acque per apperione di immeratione non superiore al 30 secondi.

1- trattamenti vianno elfertuali il achieri affrezzati con meccanizzazione che seciuda l'intervento diretto dell'operatore e che consentation e consentation con fingo conservazione.

1- a soluzione eccedente i trattamenti dovrà essere prefereta de ditte specializzate per la depurazione fisica o micro-biologica.

Contro la ticchiolatura di mete è pera: iniziare i trattamenti al primo manifestaral dell'infezione con 40-50 g per 100 It d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni. Contro l'oidio di mele, pere, drupaces e vite: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infezione con 50-75 g per 100 tit d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni.

Contro la bortita della vite: iniziare i trattamenti prima della fioritura con 50-75 g per 100 it d'acqua, ripetendoll a se-conda dell'andamento stagionale dopo la fioritura. Contro il Gioesporium del nocciolo: trattare alla caduta delle foglie (inizio) con 60-80 g/100 lt d'acqua.

Contro la monillosi delle drupacces: effettuare trattamenti con 50-70 g per 100 it d'acque; contro cancri delle drupa-cese (frusicocum, Cytosporal) intervenire con 80-100 g/100 it d'acque all'ingrossamento delle gentine, con germogli di 10 cm, dopo la raccolite a diranteri la caduta delle foglie.

Contre l'oldio, le fusariosi, septoriosi e mai dei piede dei frumento: effetuare trattamenti con 300-450 g per estaro in 400-601 di docque. Per combattere le matattie trasmesse del seme, concia del seme con 200 g/qle di seme contro carbone, fusarium, castium, care e septoria.

Contro II Phoma della patata da semina: 350 g/100 ft d'acqua per immersione delle piantine e del tuberi per 5 minuti

contro l'oidio, le botrite e la ticchiolatura della rosa e di altre piante da flore e omamentali in pieno campo: g 80 per

100 it d'acque; controlle de Boryts, Penicillium e Scientinia di gladioli, fulipani e attre bulbose; effettuare trat-contro martinione del bulbi con 160 g per 100 it d'acque; controlle en entre bulbose; effettuare trat-tament per immersione del bulbi con 160 g per 100 it d'acque; controlle per l'absophora del gardiano: effettuare trattamenti di pre-tragianto per immersione delle talee per 8-12 ore con controlle di ci cique o trattamenti di pre-tragianto per immersione delle talee per 8-12 ore con controlle el cique o trattamenti di profitzia e 1-2 girmq; control vericalitora e nontre fontire fontice e 1-2 girmq;

cipresso: contro Coryneum cardinalis (cancro) 90-100 g/100 it d'acqua pistano: contro Ceratocystis e Gloeosporium in primavera: 60-80 g/100 it d'acqua.

CARATTERISTICHE

DEFOSALN è un fungicida attentico efficace contro malattie fungine di meto, pero, drupacee, vite, nocobio, frumen-tor foresta e ornamentali, nocote per la consecte del senti d'orestali burbibietota di succierco, nocioce e fonciose. DEFOSALNI espicia atti unitazione preventiva sia unitazione curativa e permetra di intervenire con efficata in qualiu-por tesa con circulari atti unitazione per preventiva sia unitazione curativa e permetra di intervenire con efficata in qualiu-Se totoro requenti trattamenti efficatati con forestalin, aeguendo le attruzioni riporate in etichetta, si riscontra una ef-riticaci instituliciente, pue dessere che ci si tron in presente at un nesposi di hungo resistente, in questi casi docorre im-piegare attro fungicida idones con meccanismo, di brosso del quello del benziniridazio.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

DEROSALIN è parfettamente miscibile con aint fungicidi (ed es. gli antiperonosporto), cuprid ed acuprici) e con gli insetticidi e actricidi di uso comuna, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avverinozza: in caso di miscola con aint formatti deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inofte osservate le nome prescuszionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscolazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELE, PERE, DRUPACEE E VITE E 30 GIORNI SI PRUMENTO NEI TRATTAMENTI POST-RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 15 GIORNI PRI-MA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSEN. TITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

2

# Cloresene Granulare

II CLORESENE GRANULARE è un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietola per la lotta contro gli Insetti: atomarie, elateridi, maggiolini, tipule, grillotalpa.

CARATTERISTICHE

II CLORESENE GRANULARE si impiega alla dose di kg 30-35 per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo seguito da

un'opportuna incorporazione.

E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI

I CLORESENE GRANULARE si impiega da solo oppure miscelato

COMPATIBILITÀ

con concimi NOCIVITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II CLORESENE GRANULARE è nocivo per gli animali domestici, i

pesci ed il bestiame

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

vanti da uso improprio del preparato.

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero alla semina

# COMPOSIZIONE (riferita a g 100): LINDANO puro Sostanze inerti

g 2,97 q.b. a g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservate questo product chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-mestici. Conservate la confezione ben chiusa. Non furnate e non mangiara durante l'implego del prodotto. Non contaminate aliminenti e bevenda co corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evita-prodotto. Non contaminate aliminati e bevenda co corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evita-re il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contami-nazione iavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intoasicazione: vomito, diamea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia, convul-

Consigil terapautici di massima e condizionati ai casci intossicazione acuis: levende gastrica appondente Somministrazione de furganti statini (25 di soltende acuis). Is intossiculità di questo insetticida hanno controindicazione associuta il latte, folio di ricino, i grassi in genere apportente presente apportente del contractione furgione di latte, folio di ricino, i grassi in genere 0,1-0,2-0 gi contro-orbero la situazione furgionale. Rebociali di abustico fittali di solutione fittiologia contro l'ipocioremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fitno ad eliminazione teniboligia contro l'ipocioremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fitno ad eliminazione completa del tossico. Controindicazioni controindicasi a morfina e l'aicool e per evitare la fibrilizzione ventricolare, controindicasi adendentina, l'esdofina.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.



# caffaro S.p.A. - Milano

Prodotto su formula originale e sotto Il controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

CHERN

The state of the residence and the second

Registrazione n. 2636 del Ministero della Sanità del 2-7-1977

# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

# 80 —

# Supracid<sup>®</sup> 20

Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, orticoltura, floricoltura e colture in-Soluzione Emulsionabile dustriali.

# Composizione

100 g di prodotto contengono: 19 g metidathion puro q.b. a 100 g coformulanti (contiene xilolo) Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



CLASSE 1.

VELENO

Natura del riachto — Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precautional! — Conservare questo product childre, and togo inaccessibile at bembini ed agil animali domestici. Conservare la confectione ben childre.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Vande o corsi d'acqua.

I'mo operare contro vento.

I'mo operare contro vento.

Duranto la preparazione e l'implego, usare minazione, levarsi accunitamente con acqua es appone.

To più dono, il cooriscioni con el mesere accunitamente con acqua minazione, levarsi accunitamente con acqua es appone.

Rendere inuttilizzabili dopo l'uso e con il mesere inuttilizzabili di caso di melessere ricorrere al medico mostirandogli questa eticheria.

Informazioni per il medico Avvelenamento acuto per ingestione, inala-zione e contatto cutaneo.

Sintom di Intossicazione — Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, disras, spasmi bronchiali, dispnea, bradicar-dia, potensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali ai caso — in caso di evidente loossia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita a ossigno-lenguia. Nel casa gravi o assistita a ossignon-lenguia. Nel casa gravi o assistita a ossignon-lazioni andovanose di soltato di atropina (1-2 mg per gli sdutti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla compansa di fermomenti di spiccata atropinizzazione; una medie atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protospa ni Portiosa nei India Pam, Contration, ecc. somministrato per Intezione endovenosa lenta. Non acomministrare l'atropina finche è presente la cianosi. I accompanio de sisto contatto cutaneo tavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Invertenza - Consultare un centro entiveleni.

Caratteriatiche
SUPRACID 20 E agisce per contatto e ingestione e penetra nei
lessuti vegetai uccidendo gli Insetti annidati nei frutti (es. Carpocepsa, Rhagoletis) o riparati nelle fogile accartocciate (es.
Afidi, Cecidomie, Cacoecia).
Perranto II SUPRACIO 20 E risulta efficace nella lotta contro I
seguenti parassiti:

Carpocapasa: melo, pero;
Rhagoleiis: cillegio;
Afidi: agrumi, d'urpacee, pomacee, gelso, nocciolo, vite, cavoli,
Afidi: agrumi, d'urpacee, pomacee, gelso, nocciolo, vite, cavoli,
carciolo, asparago, cocomero, melone, pomodoro, patata, barbabletota da zucchero, floraell, ornamentali;
Cacoccia: melo, pero;
Cacoccia: melo, pero;
Carcas oleas: cilvo;
Chrysomplaus ditryospermi: agrumi, vite;
Cacoccia: rosans: pomacee, drupacee;
Cocroccia: rosans: pomacee, drupacee;
Cacoccia: promates, grumi, vite;
Cacoccia: promates, grumi, vite;
Cacoccia: promates, grumi, vite;
Cacoccia: promates, pomacee, pero;
Cacoccia: promates, pero;
Cacoccia: promates, pero;
Cacoccia: promates, pero;
Cardiostoma: melo, pero;
Aphis pomil: melo, pero;
Aphis pomil: melo;
Aphis pomil: melo;
Aphis pomil: melo;
Aphis pomil: melo;

Doal d'implego 165-10 ml (= 160-300 g) in 100 litri di acqua a seconda dei perassiti. Dilutre il SUPRACID 20E in poce acqua, alle dosi sopre indi-cate e versare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua, mescolando accuratamente.

De non applicare con mezzi serei.

Compatibilità — Il prodotto non dè luogo a fenomeni di incom-patibilità in miscoles con attri prodotti antiparastral de occezio-ne di quelli a carattere spiccatamente alcainto. Arvarenza : In ceso di miscolesa con attri formula dive assere rispettato il periodo di caratza più lungo. Povono indire essere rispettato il periodo di caratza più lungo. Povono indire essere rispettato il come precauzionali presoritte per i prodotti più tossici. Quelora al verificassero casi di intossicazione informare il me-dico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità — Si sconsigliano trattamenti al pesco dopo la ri-presa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

Rischi di nocività — Il prodotto è tossico per gli insetti utili, enimali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccoito.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle esociale e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispato delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare i'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: S.I.A.P.A. S.p.A., Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2644 del 7-9-1977 @ marchio registrato

# LIMACIR® LIMACIDA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE

# COMPOSIZIONE

- Metaldeide puro

a 5

- Eccipienti, attrattivi, coloranti .

. g.b. a g 100

# CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# **NORME PRECAUZIONALI**

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il LIMACIR è un limacida con potere attrattivo contro chiocciole, lumache, limacce ed altri molluschi gasteropodi parassiti delle seguenti colture: fragola, ortaggi, patata, funghi coltivati, floreali e ornamentali.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- nei piccoli appezzamenti, nei semenzai, letti caldi

6-7 g ogni 10 mq

- In pieno campo

6-7 kg/ha

Spargere il prodotto uniformemente sul terreno preferibilmente dopo una pioggia o le irrigazioni.

In caso di attacchi di lumache giovani è opportuno frantumare i granuli di LIMACIR per facilitare la sua azione.

# Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il LIMACIR è compatibile con tutti gli antiparassitari e fertilizzanti granulari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del reccolto.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione:
AGROZOOFARMA S.R.L.
Stabilimento di MORTEGLIANO (Udine)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2703 del 8 Giugno 1978



# INSETTICIDA

per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura in pieno campo

# **COMPOSIZIONE:**

100 gr. di prodotto contengono Polisolfuro di Bario tecnico minimo gr. 99 (corrispondente a gr. 45 di zolfo attivo)

# NATURA DEI RISCHI:

INTOSSICAZIONE GRAVE PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

# NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendère innocue con i mezzi più idonel (bruciare all'aperto) le confezioni che contenevano il prodotto.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# Avvelenamento scuto orale

Sintomi di intessicazione: nausea - vemito - coliche addominali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni bradicardia - dispnea,

(La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - Analettici cardiorespiratori - Spasmolitici - Fleboclisi con aspartato di potassio (1-3 MEq.: Kflebo).

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Registrazione Ministero della Sanità del 10-3-1980 n. 2783

# CLASSE II



## APPLICAZIONE:

Viene usato contro I seguenti parassiti:

- Aspidioto (Cocciniglia) delle: drupasse, pomacee.
- Eriofide del nocciolo
- Svolge azione secondaria su:
- Oidio della vite
- Ticchiolatura delle pomacee e drupacee
- Monilia dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomacee

## DOSI:

POLIBAR kg. 1 + Acqua I. 99 = Bè 1.4
POLIBAR kg. 2 + Acqua I. 98 = Bè 2.5
POLIBAR kg. 3 + Acqua I. 97 = Bè 3.8
POLIBAR kg. 4 + Acqua I. 96 = Bè 5.POLIBAR kg. 5 + Acqua I. 95 = Bè 6.2
POLIBAR kg. 6 + Acqua I. 94 = Bè 7.3
POLIBAR kg. 7 + Acqua I. 93 = Bè 8.2

# TRATTAMENTI:

Invernali: sulle pomacee soluzione da Bè 5 a Bè 8 sul peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Bè 5

# Primaverili ed estivl: Bè 0,2 a Bè 1.

# PREPARAZIONE:

Versare II POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

AVVERTENZE: Per l'esecuzione dei trattamenti con Polibar è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronze e di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

MISCIBILITA': Il Polibar è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cuelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento e il raccolto.

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi Impiega il predotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

contenuto kg. 25

# RUMIANCA POLVERE

# Fungicida efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame

| - | PC | - | - | <br>_ |
|---|----|---|---|-------|
|   |    |   |   |       |

| - Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) |  | <br> | <br> | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |      | ٠ و | , , | 16 |
|---|--|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|------|-----|-----|----|
| - Disperdenti, bagnanti, coloranti          |  | <br> | <br> | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ٠. | a.b. | 8 0 | 110 | ٥٥ |

# **CLASSE IV**

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

La POLVERE RUMIANCA 16 è un prodotto rameico per la lotta contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro, degli ortaggi in genere, delle colture floreali; la Cercosporiosi della bietola; la Ticchiolatura dei fruttiferi; la Bolla ed il Corineo del pesco; l'Occhio di pavone dell'olivo ed altre malattie crittogamiche delle piante coltivate.

La POLVERE RUMIANCA 16 inoltre trova applicazione per la concia a secco delle sementi, in particolare per la disinfezione anticarie del gra-

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Trattamenti liquidi:                                |  | per 100 litri d'acqua                       |
|---|--|---|
| primaverili - estivi                                |  | Kg 1-1,500                                  |
| autunno - invernali                                 |  | Kg 2-3                                      |
| Sospendere la dose di POLVERE RUMIANCA 16 in        | poca acqua e mescolare sino ad ottenere una  | pasta fluida ed omogenea. Versare gradual-  |
| mente questa poltiglia nel quantitativo totale di a | cqua richiesto agitando ripetutamente.       |   |
| Concia a secco del grano; g 200 di prodotto tal qu  | iale per quintale di seme. Mescolare omogene | amente la dose di prodotto al cereale prima |
| delle comine  |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·       |

# Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: La POLVERE RUMIANCA 16 è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITĂ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza «Belfort» - Black Ben Davis - Black Stayman - Golden Delicious - Gravestein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - King David - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passa Crassana - B. C. William - Dott. Jules Guyot - Favorità di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: In tali casi se ne sconsiglia l'Impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per I pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2790 del 19 Aprile 1978

II LINORTO è un diserbante selettivo per colture ortive e per il mais. È attivo prevalentemente per via radicale con azione secondaria anche per via fogliare. LINORTO controlla efficacemente diverse infestanti rate le quali possiamo ricordare: Echino-chica (Giavone), Polygonum persicaria (Persicaria), Matricaria chamomilia (Camomilia), Planta-go mayor (Piantaggine), Euphorbia spp. (Euforbia), Alopecurus agrestis (Coda di volpe), Veronica

io - prezzemolo - rapa alcuni giorni dal trapianto di dette colture procedere al trattamento diserbante alla dose di

Quando la coltura ha differenziato la quarta foglia trattare alla dose di 1-2 Kg/ha.

la semina o dopo la seconda rincalzatura che si effettua in corrispondenza della emergen-le prime piantine, effettuare il trattamento diserbante impiegando 1,5-2 Kg/ha di LINORTO. No e fagiolino -emergenza delle colture effettuare il trattamento con LINORTO alla dose di 1,52 Kg/ha.

Hettuare il trattamento con LINORTO alla dose di 1-2 Kg/ha in pre-emergenza della coltura. Subito dopo la semina in pre-emergenza della cottura trattare alla dose di 2:3 Kg/ha. N.B. - Nel terreni sciolti o di medio impasto dovranno essere impiegate sempre le dosi più basse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

attuare il trattamento con LINORTO alla dose di 1,52 Kg/ha nel secondo anno di impianto, po-prima del risveglio vegetativo.

Tattamenti pre-emergenza impiegare 2 Kgha di LINORTO. Trattamenti post-emergenza impiegare 1,5-2,5 Kgha di LINORTO dopo la formazione del 2º pal·

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

go mayor (Piantu spp. (Veronica).

2799

# Intiante per la cuie. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagel, vomito, diamea, sublitie-ro, albuminuria ed ematuria. Terapia: per le dematosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Ne è consigliabile la lavande gastrica. Si consiglia lieboclisi glucosate, potassio, epatoprotet-tori. Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestilci. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con it pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Registrazione n. 2799 del Ministero della Sanità del 19-4-1978 Diserbante selettivo per colture ordive e per mais 0.5.0 q.b.d.p Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo) Caffaro S.p.A. - Milano ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Linorto CLASSE III AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONALI CHERN

# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 0,500

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devo-in notte essere ossevate le norme precaucionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si meriteaseno casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

LINORTO in genere si usa da solo o in miscela estemporanea con altri formulati diserbanti (es:

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni aitro uso è pericoloso.

prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta.

FITOTOSSICITÀ

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei pre-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'imple-go del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o cor-

si d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Arvelenamento acuto per ingestione o con-

latio (Inibiore della colinesieras).
Sinomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorea, disprea, lacrimazione, tremort, convuisioni, miosi, bradicardia, edema polimonare.

Consigli ferapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (2 mg) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente al bambini.

Nel casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Controlndicate le ossime (PAM, Contra-thion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Avvertenza: consultare un centro antiveleni Ossigenoterapia se vi è cianosi.

ICI Solplant SpA

# SEVISOL' 50

Insetticida polivalente in polvere bagnabile a base di carbaryi

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro (esente da \(\beta\)-naftolo).

4

. q.b.a g 100

Disperdenti e coadiuvanti

CLASSE III

prudenza ATTENZIONE: manipolare con

Stablimento di produzione: SILLA S.p.A., - Aprilla (Latino. Registrazione Ministro della Santia n. 2806 del 29-4-1978 SEVISOL - Marchio registrato ICI Solpiani S.p.A.

SEVISOL' 50 ha un ampio spettro di azione, in quanto combatte una vasta gamma di

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

Frutticoltura: melo e pero g 120-150 contro carpocapa, larve Ricamatrici (Cacoecia, Eulia, Capua); pesco g 200-300 contro Ti-gnole (Cydia, Anarsia).

Viticoltura: g 150-200 contro Tignole (Polychrosis, Clysia) e larve Ricamatrici (Eulia Cacoecia)

Orticoltura (patata, carciolo, brassicacee):
g 150 contro Dorifora della patata, Cavolaia, Nottue (Mamestra); g 200-250 contro
Depressaña e altri lepidotteri del carciolo.
Fragolicoltura: g 150-200 contro larve Ricamaritri (Pandemis, Ancylis, Argyropioce).
Floricoltura in campo: g 200 contro Bega
del garofano.

Agrumicoltura: g 150-200 contro Tignola; g 200-250 contro Salssetia oleae (Mezzogra-

no di pepel. Olivicoltura: g 150-200 contro Tignola; g 200 -250 contro Salssetta oleae (Mezzograno di

Noccluolicoltura: g 120-150 contro Carpocapsa.

Preparazione della pottiglia.

Preparazione della pottiglia.

Preparazione della pottiglia.

Mescolare bene la prevista dose di prodotto
con un po'di acqua, indi diluire con la restante quantità di acqua, ancora agitando.
Da non applicare con mazzi aerel.

COMPATIBILITA.

'SEVISOL' 50 è compatibile con la maggior
parte del fungiodi de insetticidi di uso
comune. Non è compatibile con la politiglia bordolese. La miscela con Albolineum,
ossiscioruri di rame e Colioldox va fatta
con cautela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri
formulati deve essere rispettato il periodo
di sicurezza più lungo. Devono, inolitre, esserte per i prodotti più tossici. Oualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

E nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima RISCHI DI NOCIVITA'

agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso. / Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione ad implegare esclusivamente in

D

# Kitiom 30

# Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

VATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto cutaneo. NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per impestione, inalazione e contatto cutaneo.

Avvelenamento acuto per impestione, inalazione e contatto cutaneo.

Signand al intessezzabese acrimatore, inclinizzani muscolari, convuisioni, dedma polimonare.

Gispinas, brazilariadia, potenzianiose, itolitazioni muscolari, convuisioni, dedma polimonare, praticara subito respirazione, antiriciale controllata o assistite a cassigno-tenguia. Na respi gravi o sospetti gravi incotinizioni endovanosa di solitoria carantoriazione, entrollariazione antiriciale controllata o assistite a cassigno-tenguia. Na respi gravi o sospetti gravi incoinizioni endovanosa di solitoria carantoriazione, entrollariazione antiriciale proprintizarione, proprintizatione proprintizatione antiriciale.

Associare antiriorio e base di OSSIME come Torogonia. Protopam chincide, Pam. Contrathon, ecc. sominiSer el situo contatto cutaneo sarva ila cute con aspone e suturioni acquose di bestitoriato di sodio.

AVERTERAL Consultare un Centro Antiveneni.

Caffaro S.p.A. - Milano



Registrazione n. 2828 del Ministero della Sanità del 28-1-1981 Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Il KTION 30 è un insetticida in poivere bagnabile a base di azinphos-metile ad ampio spettro dazione vallo per l'impiego au numerose colture per la totta control più importanti insetti fra cui in particolare. Palila del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, insetti del la bietola, Dorifora della patata, Alfdi, acc. come sotto specificato. . . g 150-200/hl

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Fruticoltura (melo, pero, pesco, susino, sibicocco, cillegio)
Contro: Psilla del pero, Microlepidotten minatori (Cemiostoma, Nepticula, Litocoltiel), Tortici ricematrio (Gapua, Gozocia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingloi, Carpocapas, Cidla, Alidi, Tignole

. . g 250/hi Olivicoltura Contro: Oziorrinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Salssetia) .

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, ciementine) Contro: Cotonelio, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetla) g 150-200/hi Viticoltura Contro: Cicaline, Tignole dell'uva, Ozlorrinco della vite

. g 150-250/hi

H/000 5 . .

. g 150-200/hl

.

Pioppicoltura Contro: Tarlo del pioppo

Bieticoltura Contro: Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi

Orticottura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insala-for melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca) Centro: Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, insetti minatori, Tentredini, Tortici Cerealicoltura (frumento)
Contro: Baritichio del grano

campo Contro: Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il KITION 30 è compatibile con I più comuni antiparassitari in commercio, ad eccezione dei pre-parati fortemente alcalini come la calce e i polisoifuri.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più impo. Devono sesee, inottre, osservate in orme prescuzionali prescritte per i prodotti più tosse: di deveno ai varificasseno casi di intossicazione informate il medico della miscelazione com-

NOCIVITA'

II KITION 30 è tossico per le apl, gli Insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestlame. Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegane esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

# Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

# DISVAL

(Gramigna, Gramignone) degli argini Diserbante totale per la lotta contro delle risale e delle aree incolte le infestanti annuali e perenni

# COMPOSIZIONE

| Dalapon puro   | . 9 40  | Q   |
|--|---------|-----|
| Simazina pura  | 2       | 52  |
| Atrazina pura  | g 10    | 0   |
| (triazine correlate biologicamente attive).          | 0       | 1,2 |
| Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100 | g<br>10 | 2   |



FARMOPLANT

Registrazione Ministero della Sanità N. 2842 del 10.8.1978 Montalcino-Frazione Torrenieri (SI) · Marchio registrato.

Stabilimento STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

# ISTRUZIONI PER L'USO

II DISVAL agisce per assorbimento fogilare e radi-cale sia sulle plantide delle infestanti nate dal seme, sia su quelle già sviluppete e radicate. Il prodotto va quindi somministrato in presenza della vegeta-zione de aliminare quendo questa ha raggiunto I 5-8 cm di altezza e non più tardi. Diluire g 300-500 di DISVAL in 10 litri di acqua ed irrorare uniformemente un litro di tale politiglia ogni 10 mq (10 metri lineari di argine della larghezza di 1 m).

La distribuzione della sospensione erbicida deve essere effettuata con le comuni pompe a spalla evitando di investire la coltura del riso.

# Preparazione della sospensione

Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea e versare questa nel totale quantitativo di acqua richiesto, mescolando con cura.

# Avvertenze

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sen-albili (es. frumento, bletola, tabacco ecc.) occorre un intervalio di 12 mesi. Tale intervalio va osservato anche per le ripetizioni del trattamento.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Compatibilità

Il formulato non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

# Fitotossicità

Evitare che il prodotto glunga a contatto con cotture sensibili vicine. Dopo l'uso, si lavino eccuratamente i recipienti e ie pompe firoratrici con acqua prima di destinarii ad altri trattamenti antiparassitari. Ove possibile si destini una sola pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Per le sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

# Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inaazione e contatto con la pelle.

# Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

minazione, lavarsi accuratamente con ac-Dopo la manipolazione e in caso di contaqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'Intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# COCCITOX FLUIDO

## COMPOSIZIONE

# CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

# **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
   Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il COCCITOX FLUIDO è un olio bianco anticoccidico preparato sotto forma di emulsione fluida che consente un più pratico impiego nei con-

fronti degli usuali formulati di consistenza cremosa.

La sua attività insetticida è specifica contro le specie di Cocciniglie fisse e mobili delle colture: fruttiferi in genere, agrumi, piante ornamentali. I trattamenti possono essere eseguiti sia nel periodo invernale o di fine inverno, che in quello primaveril-estivo.

# CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

# Contro le Cocciniglie dei fruttiferi e delle piante ornamentali;

- trattamenti invernali: eseguire un trattamento a fine inverno alla schiusura delle gemme quando i parassiti sono più sensibili, impiegando litri 2,5-3 di COCCITOX FLUIDO per ettolitro d'acqua.
  Per combattere le Cocciniglie resistenti del pesco (Diaspis) e dell'olivo (Saissetia) è consigliabile aggiungere un estere fosforico (parathion, per l'acceptation). metilparathion);
- trattamenti primaverili-estivi: eseguire i trattamenti alla comparsa delle nuove infestazioni in qualsiasi periodo vegetativo, impiegando litri 1,2-2,5 di prodotto per ettolitro d'acqua

# Contro le Cocciniglie degli agrumi:

- trattamenti invernali (in gennaio-febbraio dalla raccolta alla fioritura); litri 2,5 di COCCITOX FLUIDO per ettolitro d'acqua.
   Elevare la dose a litri 3,5 per ettolitro d'acqua contro Iceria e Cocciniglia cotonosa;
- trattamenti estivi (giugno-settembre):litri 0,9-1,8 di COCCITOX FLUIDO per ettolitro d'acqua. Contro la Cocciniglia «mezzo grano di pepe» (Saissetia) si consiglia di effettuare trattamenti con COCCITOX FLUIDO e CARBARYL, dalla terza decade di luglio alla seconda di agosto, alla totale uscita delle neanidi.

Agitare la confezione prima dell'uso.

Versare il quantitativo richiesto di COCCITOX FLUIDO in un piccolo recipiente, aggiungere un poco di acqua (circa pari alla metà del prodotto impiegato) rimescolando con cura. Aggiungere altra acqua e versare questa emulsione nel quantitativo totale di acqua prestabilito.

# Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il COCCITOX FLUIDO è miscibile con la maggioranza dei prodotti antiparassitari. Non è miscibile con gli zolfi, i polisolfuri, i formulati a base di Captan, di Faltan. Distanziare di una quindicina di giorni i trattamenti a base di COCCITOX FLUIDO da quelli con i prodotti sopra citati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non eseguire i trattamenti nei periodi eccessivamente caldi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

In caso di miscela con esteri fosforici tale periodo è elevato a 30 giorni.

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura pelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE & a.A. Btabilimento di TREVIGLIO (Berga

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2863 del 4 Ottobre 1978

# TRISO

# Fungicida organico a base di Thiram

# COMPOSIZIONE:

| - Thiram puro           | <br> |
|-------------------------|------|
| - Bagnanti, disperdenti | <br> |

# CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

# **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
   Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa Intuba-zione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il TRISOL 50 è una formulazione al 50% di Thiram. Si presta per la lotta contro la Muffa grigia dell'uva, Marciume di tulipani e gladioli, Vaiolatura delle fragole, Marciume dei frutti, Bolla e Corineo del pesco, Gommosi delle drupacee, disinfezione del terreno e dei semenzal.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

|  | per 100 litri d acqua |
|--|-----------------------|
| Muffa grigia dell'uva                  | g 250-300             |
| Marciume di tulipani e gladioli        | g 250-300             |
| Vaiolatura delle fragole               |                       |
| Ticchiolatura delle pomacee            | g 300-400             |
| Corineo, Bolla, Gommosi delle drupacee |                       |
| - trattamenti primaverili-estivi       | g 150-200             |
| - trattamenti autunno-invernali        | g 600-800             |
| Disinfezione del terreno, dei semenzai | g 4/mq                |
|  |                       |

Sospendere la dose di TRISOL 50 in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

# Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il TRISOL 50 è compatibile con la generalità del fungicidi ma non con prodotti a base di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A. STABILIMENTO DI TREVIGLIO - BERGAMO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2889 del 20 Ottobre 1978

# POLVERE RUMIANCA 50

Ossicloruro tetramico al 50% di rame

## COMPOSIZIONE:

| Rame puro                        | <br>             |
|----------------------------------|------------------|
| - Inerti, bagnanti, sospensativi | <br>a.b. a g 100 |

# CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

La POLVERE RUMIANCA 50 è un anticrittogamico indicato per la lotta preventiva contro la Peronospora della vite. Trova impiego nella lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee, la Bolla ed il Corineo delle drupacee, l'Occhio di pavone dell'olivo, il Mai secco e l'Allupatura degli agrumi. La POLVERE RUMIANCA 50 è infine efficace nel confronti delle diverse forme di Peronospora, Septoria, Antracnosi, Alternaria, Ticchiolatura, Ruggine, Cercospora

# EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Peronospora della vite  | qua  |
|---|------|
| - Trattamenti in pre e post-fioritura   |      |
| - Trattamenti di chiusura   | 600  |
| Ticchiolatura, Ruggine, Muffa a circoli delle pomacee   |      |
| - Trattamenti primaverili tra l'ingrossamento e l'apertura delle gemme  | 500  |
| Cancro dei rametti  |      |
| <ul> <li>Un trattamento alla caduta delle foglie sulle varietà sensibili (Delicious rosse)</li> <li></li></ul>                    | 000  |
| Bolla, Corineo e Gommosi delle drupacee   |      |
| - Trattamenti alla caduta delle foglie ed a fine inverno  | 000  |
| Mal secco, Gommosi a Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi   | 500  |
| Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine dell'olivo  |      |
| -Trattamenti tra febbraio e maggio e tra settembre ed ottobre   | 500  |
| Cercospora della bietola  |      |
| - Trattamento tra fine giugno ed I primi di luglio e poi ad Intervalli di 15-20 giorni  | 400  |
| Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.  |      |
| Sospendere la dose di POLVERE RUMIANCA 50 in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea. Versare g | ara- |
| dualmente la politiglia così ottenuta nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.                         | •    |

# Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Sono particolarmente valide le miscele con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione

norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossoli. datalitata di mello (Abbondanza «Belfort» - Black Stayman - Black Compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di mello (Abbondanza «Belfort» - Black Stayman - Black Ben Davis - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - King David - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel - Buona Luigla d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passa Crassana - B. C. William - Dott. Jules Guyot - Favorità di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tall casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Pr BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE &.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Berg

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2916 del 20 Ottobre 1978

# MICROZOLFO 60

# Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

# COMPOSIZIONE:

- Bagnanti, sospensivanti e disperdenti . . . . . .

# **CLASSE IV**

# **NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

II MICROZOLFO 60 è un anticrittogamico caratterizzato da particelle di zolfo che consentono sospensibilità e bagnabilità.

II MICROZOLFO 60 è indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Oidio o Mal bianco delle pomacee, delle drupacee, della vite, delle colture orticole e floricole.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Viticoltura<br>Contro II Mal bianco della vite:   | per 100 litri d'acqua    |
|---|--------------------------|
| — alla ripresa vegetativa   | 400-500 g                |
| Per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO 60 prodotti antiperonosporiole RUMIANCA, DITIAMINA.  | come ANTIR, POLVERE      |
| Frutticoltura · Contro tutte le forme di Mal bianco del fruttiferi:   |                          |
| - trattamenti pre-fiorali   |                          |
| Orticoltura Contro il Mal bianco delle colture orticole, quali p. es. pisello e cucurbitacee (meloni, zucchini, cocomeri)   | 400-500 g                |
| Quando la temperatura oltrepassa i 25º C dimezzare la dose di Impiego.  |                          |
| Floricoltura Contro il Mal bianco delle colture floricole, quali p. es. rosa, ortensia, crisantemo  | 400-500 g                |
| Le dosi maggiori sono relative ai primi trattamenti; esse poi dimunuiranno con lo sviluppo della vegetazione e con l'Inni<br>ra; comunque con temperature superiori a 25° C si useranno sempre le dosì più ridotte.                 | alzarsi della temperatu- |
| Stemperare il prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta omogenea. Lasciar riposare pochi mi politiglia così ottenuta gradualmente sotto continua agitazione nel resto dell'acqua sino a conseguire la concentra |                          |
| Quando il MICROZOLFO 60 si impiega in combinazione con altri prodotti è opportuno preparare la poltiglia in poca ad<br>do, nelle dispersioni acquose già pronte degli altri prodotti.   | cqua e versarla, agitan- |

Le dosi sopra consigliate si riferiscono e trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

# Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il MICROZOLFO 60 non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenza: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'Impiego degli olli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

BASLINI INDUSTRIE CHILINCHE S.p.A. Stabilmente di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2946 del 4 Giugno 1979

per 100 litri d'acqua

2948

# MICROZOLFO COLLOIDALE

# Zolfo colloidale per trattamenti liquidi

## COMPOSIZIONE:

Viticoltura

# CLASCE IV

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il MICROZOLFO COLLOIDALE è un antioidico formulato secondo procedimenti fisico-chimici che consentono di ottenere particelle allo stato colloidale dotate di adeguata sospensibilità in acqua, anche dopo la preparazione della poltiglia. Il prodotto possiede altresi buona bagnabilità, la qual cosa assicura una uniforme distribuzione dell'anticrittogamico ed una protezione e adesività sulle superfici trattate.

Caratterizzato da azione pronta, il MICROZOLFO COLLOIDALE è indicato contro le forme di Oidio o Mal bianco della vite, delle pomacee, delle drupacee, delle colture orticole e floricole.

# EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Mal bianco della vite:   |                                  |
|--|----------------------------------|
| - Prima della fioritura  | 100-150 g                        |
| - durante le successive fasi fenologiche   | 80-100 g                         |
| Per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO COLLOIDALE prodotti antij<br>MINA, ANTIR, POLVERE RUMIANCA.   | peronosporici come DITIA-        |
| Frutticoltura  |                                  |
| rutticotura Mai bianco delle pomacee:  |                                  |
| mai blatto delle politacee.<br>— trattamenti pre-fiorali   | 200-250 g                        |
| - trattamenti pre-fiorali trattamenti post-fiorali trattamenti post-fiorali trattamenti post-fiorali   | 100-150 g                        |
| Mal bianco delle drupacee:   |                                  |
| - trattamenti dalla fase di «scamiciatura» in pol  | 100-150 g                        |
| Orticoltura  |                                  |
| Mai bianco delle colture orticole, quali p. es. pisello e cucurbitacee (meloni, zucchini, cocomeri)  | 100-150 a                        |
| Floricoltura   | •                                |
| Mai bianco delle colture floricole quali p. es. rosa, ortensia, crisantemo   | 100-150 a                        |
|  | _                                |
|  |                                  |
| Fig. 4b-levinor and to all the control of the control of the control of the Assessment of the control of the co | all auditors I fortham and malla |

Esse diminuiranno con lo sviluppo della vegetazione e con l'innalzarsi della temperatura. Si consiglia comunque di evitare i trattamenti nelle Case difficulties of the straight defined superare le dosi minima. Or solve più calde della giornata e di non superare le dosi minima. Stemperare il prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea. Aggiungere gradualmente la sospensio-

ne così ottenuta sotto continua agitazione nel volume di acqua necessario sino a conseguire la concentrazione voluta. Quando il MICROZOLFO COLLOIDALE si impiega in miscela con altri prodotti, preparare la poltiglia come sopra e versarla, agitando, nelle di-

spersioni acquose già pronte degli altri formulati.

Le dosi sopra consigliate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

# Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il MICROZOLFO COLLOIDALE non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenza: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. ento di TREVIGLIO (Bergar

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2948 del 4 Giugno 1979

# FRUTTAL

# Insetticida in polvere secca per trattamenti alla vegetazione ed al terreno

| - Carbaryl (esente da 8-naftolo) puro |            |
|---------------------------------------|------------|
| - Supporti inerti                     | ah a a 100 |

# CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

# **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

   Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.

COMPOSIZIONE

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi,bradicardia, edema pol-

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi. CONTROINDICAZIONI: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

II FRUTTAL 5 Pè un formulato insetticida a base di Carbaryl per trattamenti in polvere secca efficace per contatto ed ingestione contro insetti

parassiti delle colture. Nei trattamenti alla vegetazione i**l FRUTTA 5 P** è efficace contro Dorifora della patata e della melanzana, Cavolaia, Mamestra ed insetti in gene-re delle colture orticole; Fitonomo, Misurino ed Apione della medica e di altre foraggere; Tignole della vite, dell'olivo e dei fruttiferi; Bega del garofano. Nei trattamenti al terreno il **FRUTTAL 5 P** è efficace contro: Grillotalpe, Nottue, Cavallette.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

|  | 2001 2 11102112111 2 11111 1220           |               |
|--|---|---------------|
| - Pomacee, contro: Ricamatrici, Carpocap                       | sa  | 30 - 40 Kg/ha |
|  |   |               |
|  |   |               |
|  |   |               |
| <ul> <li>Olivo, Agrumi, contro: Tignole, Coccinigli</li> </ul> | a "Mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae) | 30 - 40 Kg/ha |
| - Patata, Melanzana, contro: Dorifora                          |   | 18 - 20 Kg/ha |
| - Carciofo, contro: Depressaria                                |   | 18 - 20 Kg/ha |
| - Cavolo, contro: Mamestra, Cavolaia                           |   | 18 - 20 Kg/ha |
| - Medica, contro: Fitonomo, Misurino, Apic                     | n   | 18 - 20 Kg/ha |
| - Garofano, contro: Bega                                       |   |               |
| Per trettementi al terreno: 20.40 Ka/he                        |   |               |

Alla distribuzione di FRUTTAL 5 P direttamente sul terreno può farsi seguire, eventualmente, un leggero interramento.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il FRUTTAL 5 P è compatibile con la generalità degli antiparassitari di preferenza con quelli a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il FRUTTAL 5 P è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

# Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Predu BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3067 del 15 Giugno 1979

# TORQUE S(

Acaricida selettivo in sospensione acquosa.

Fenbutatin ossido, p.a. puro . . Disperdenti, coadiuvanti, solventi

COMPOSIZIONE IN PESO

TOROUE è un marchio Shell.

NATURA DEL RISCHIO

manipolare Attenzione:

III CLASSE

# con prudenza

0.00

q.b. a

- II TORQUE SC è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Metaterarychus ulmi, Tetranychus uricae, Eotetranychus carpinis, E. vitis, E. pomi), che Infestano pero, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi, nonché pomidoro, cetriolo ed ornamentali.
- Latività acaricida del TOROUE SC aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane. Nel trattamenti di estate inoltrata si previene quindi, in buono misurza, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno fuogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.
  Il TOROUE SC nel trattamenti a volume normale si impiega alla dose di 100 grammi ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chloma. ı

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Ouelora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

# FITOSSICITA'

in applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

# RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 glorni, per pomacee, drupacee, pomidoro e cetriolo;
 45 glorni, per la vite;
 60 glorni, per agrumi.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

ES .

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso Improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto netto:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non contaminare enimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione, e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

COMPATIBILITA'

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica, ronzil auri-colari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

# CONSIGLI TERAPEUTIC

Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale, terapia Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, In relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



Shell Italia s.p.A. DIVISIONE AGRICOLTURA

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità, n. 3099 in data 27-4-1979

×

3100

# GESAL ORTO CARBARYL

Insetticida in polvere bagnabile per la totta contro vermi e tignole ed altri insetti in frutticultura, viticultura e orticultura

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

100 grammi di prodotto contengon Carbaryl puro (esente da B-naftolo) Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr 47,5 or 100

# CLASSE III

# Attenzione manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, contatto cutaneo. (Inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimaziona, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente al bambini. Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

# Dosi e modalità di impiego

Il NETOX S. 50 si usa alla dose di gr 200 per 100 litri di acqua contro i seguenti parassiti: carpocapsa del melo e del pero, larve ricamatrici, tignole della vite, cydia del pesco, tignole delle susine e delle albicocche, cavolaia delle crucifere, dorifera della patata.

# Da non applicarsi con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

# Sospendere il trattamento 7 giorni prima della raccolta

- Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.
  Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
- per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# RECKITT & COLMAN ITALIA S.p.A - MILANO

Officina di produzione: IRCA, Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 3100 del 18 aprile 1979

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 250 g

### CUPROSAN® U ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Fungicida cupro-organico per la lotta contro varie maiattie in frutticoltura, viticoltura e colture enticole.

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo (sotto forma di ossicioruro) g 15 Folpet p. s. puro g 30 Coformulanti specifici, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

— Conservers questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservere la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazioni: azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavande gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale. AVVERTENZA: consultare un centro antivelani.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Doal per 100 litri di acque
Frutticoltura (meio e pero): contro la Ticchiolatura g 300.
Drupaces: contro Bolla, Monilia e Corineo g 300-350.
Viticoltura: fino al primo trattamento post-fiorale compreso g 250.
Viticoltura: fino al primo trattamento post-fiorale compreso g 250.
Trattamenti post-fiorali e trattamenti aggiuntivi fino a 40 giorni prima del reccolto g 300. Per controllare il Mal bianco (oidio) aggiungere g 80-100 di THIAMON Colloidale o altro antioidico.
Orticoltura (patata, pomodoro, cipolla, lattuga, fagiolo, carota, sedeno, cocomero, melone, catriolo, zucca) fragola e lampene: contro l'Alternaria, l'Antracnosi, la Botrite, la Peronospora, la Septoriosi, la Ticchiolatura g 200-300.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Impastare con poce acque il CUPROSAN® U ed unirlo, mescolando fortemente, alla quantità di acque necessaria per ottenere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

II CUPROSAN® U è normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (come ARVIN). Non ve miscelato con i prodotti elcalini( calce, polisolfuri, poltiglia bordolese) nè con olii o prodotti elcalini (calce, polisolfuri,

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

### FITOTOSSICITA'

Pere: Butirra d'Anyou Mele: Red Delicious, Winesap Meli: de non usarsi dopo la fioritura perchè può manifestare fitotossicità.

Mell: de non useral copp le floriture percene puo manifestare fittolosicità.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondenza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman

Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rose Mantovane) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione:
in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non estacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti. Ogni altre uso è pericolose.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano - Via Piave, 2

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano - Via Siemena, 12

Registrazione N. 3103 del 25.5.1979 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1





### CUPRIZOL

### PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO

COMPOSIZIONE: 100 Gr. di prodotto contengono 20,30 gr. di rame metallico (sottoforma di ossicioruro tetraramico); 14,85 gr. di zolfo puro esente da selenio; Eccipienti, coadiuvanti, bagnanti, adesivanti quanto basta a 100.

CLASSE III

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-
- Conservare la confezione ben chlusa.
- Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

Vite: contro peronospera ed oldio gr. 700-1000

Pomacee: contro ticchiolatura e mai bianco
per trattamenti pre fiorali gr. 700-1000 per trattamenti post fiorali gr. 600-700

Agitare il contenuto della confezione, versare la dose voluta di CUPRIZOL in acqua e mescolare. L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poichè il CUPRIZOL può essere adoperato tai quale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità.

### «Da non implegare con mezzi aerei»

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, ctorfenamidina, con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, con diclofluanide.
Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello del Captano od olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTÀ: Non si deve dare durante la fioritura su varietà di melo (Abbondanza «Befford», Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Porne Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Ped, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Catvilla bianca, Imperatore, Renetta) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, Decana del Comizio).

Non deve essere impiegato, dopo la fioritura, sulle seguenti varietà di melo perchè ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cochele Brams.

Il prodotto è dannoso su vite Sangiovese. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impieo dopo la piena ripresa vegetativa. go dopo la prena ripresa regesanta. Evitare le irrorazioni in pieno sole nelle giornate calde.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il «prodotto» è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

— Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANI-MALL.

### PASQ. MORMINO e FIGLIO S.p.A. OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

Registrazione n. 3126 del-Ministero Sanità del 15-6-79 DA NON VENDERSI SFUSO

97 cl = 1.5 Kg

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza Beliotre, Black Styaman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Red, Stayman Med, Stayman Whesap, Black Devis, King Davis, Renetta del Canada, Rose Mantovana) e di pero (Abar Fetti, Buona Luigia d'Avannches, Buttira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clarp, Kaiser, Buttira Giffard) cuprosensibili, il producto può essere tossico se distributio in piena vegetarione: in fall casi se ne sconsiglia l'impego dopo la pie

Avverenza: In caso di miscela con altri formulati deve es-sere rispettato i periodo di caenza più lungo.

Devono essere inotire osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossid.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiutta.

Pi 63' può essere miscelaro con la massima parta dei più comuni insetticidi ed acavicidi di imprego primaneorie estivo, nonché con lo 20tio. Non è compatibile con la porti dila bordolese. L'eventuale miscela con oli giali va fatta de con precauzione.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Da non applicare con mezzi serei.

Garofano In campo: ruggine. Non implegare in serra. 3154

# Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-zione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chluso a chlave in lugo inaccessibile at bamblin ed agil animali domestici. Conservare la confazione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in case ol contaminazione lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALI

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Un volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano

strandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respira-torie (neso e bocca). di malessere ricorrere al medico mo dalla umidità e calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nevose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca l'iritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianima-zione. Negli altri casi, sel favelenamento è avve-nuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di inoscienza al lavanda gastrica va praticara previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure gene-riche delle dermatiti. Controindicati alcool, oili,

foemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e ememia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosiodeldogenasi, in tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di frafe In caso di ingestione lo Zineb può provocare sol-

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# ICI Solplant SpA





PI 63' è un fungicida cupro-organico costituito da una ra-zionale associazione di Ossicloruro di rame e Zineb per la difesa contro malattie crittogamiche.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Dose: 250-300 g per 100 I di acqua

Pomodoxo: (solo fino alla prima fiorllura): peronospora, al-ternariosi, septoriosi, cladosporiosi.











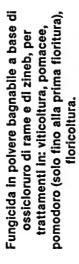












FITOTOSSICITA"

### COMPOSIZIONE

| ೫   | 13         | .2                          |
|---|------------|-----------------------------|
| 0   | 03         | q.b.ag                      |
| •   | •          | •                           |
| •   | ٠          | ٠                           |
| •   | •          | . •                         |
| •   | :          | ٠                           |
|   | •          | ٠                           |
|   | •          |                             |
| Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) | Zineb puro | Disperdenti e coadiuvanti . |

### CLASSE III

Enocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed II be-ttiame. È tossico per i pesci. Attenzione ad Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitt; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuall danni derivanti da uso improprio del preparato.

RISCHI DI NOCIVITA'

Varietà di pere sensibili allo zineb: Abate Fetel, Armelia Butura precoce Morettini. Conference, Coscià, Guato Becara del Comizio, Gantili Biancia, Gentilora, Giardina, Cara, Principassa, di Gordaga, Santa Maria, Sopiona Spadona de Setale, Spadoncina, Spiniocapi, Zeocherman

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) 15-1979 Registrazione Ministero della Santia n. 3154 del 15-1979 'Pl 63 - Marchio registrato ICI Sopiant S.p.A.

# Pasta Caffaro

# Anticrittogamico colloidale a base di rame

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallico . . . . . . . . . (sotto forma di ossicioruro) Coformulanti

Termine a Cancri rameall del Meto e del Pero enti autumello di line invenno: mi 560-700/hi (part a g 800-1000/hi) enti pre-tionali. mi 210-280/hi (part a g 300-400/hi) (part a g 800-Peaco, Conneo e Cancrio del rametti delle Druppice (trattamenti invennali) mi 580-700/hi (part a g 800-

sapora della vite: mi 350/hi (pari a g 500/hi)

DOS! E MODALITÀ DI IMPIEGO

Lebbra e Fumaggine dell'olivo: mi 350/hi (pari a g 500/hi) inosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura degli agrumi: mi 350/hi (pari a g 500/hi)

SARBABIETOLA DA ZUCCHERO Sercospora della barbabietola: Iltri 2,800ma in 500-600 iltri d'acqua (pari a kg 4ma in 500-600 iltri d'acqua)

POMODORO e PATATA Peronapora, Alternariosi, Septoriosi, Ciedosporosi, Batteriosi: mi 420hi (part e g 600hi)

u unascupuru ma una contro Peronospora della Vite; Ticchiolatura delle pomacee; nel trattamenti autumno E indicato nala lotta contro Peronospora Contro dei rannetti Sciriottine inderrera Cochio parona. Labbre si Fumaggime dell'otro; Mai seccio, Commosti, Alupatura. Batteriora i Fumaggime della aguniti, Carcosporato di da Is bergio Peronospora, Septimesti, Allamatosa di carcolo, catolo, carota, carolo, cochia, cipola, cucultria, ceri lapporo, masatte, melanzaria, melorie, partata, prealio, pomodoro, prezimoro, resu, sedano, spinacro e col-ture florasi in campo.

CARATTERISTICHE La PASTA CAFFARO è un anticrittogamico CAFFARO in pasta contenente il 25% di rame metallico sotto forma

. q.b. a g 100

. 9 25

### CLASSE III

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

perando con atomizzatori, le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minore quantità acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente auperiori. quantità di acque necessaria per il trattamento. Le dosi consigliate possono aubire variazioni dipendenti dalle condizioni che favoriscono o meno lo sviluppo delle melattia. ktentione; prima dell'uso agitare il contentore in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento ri-sciacquare con acque fino a totale pulizia.

ai a Ruggina del Psaelio e Fagiolo: mil 360/hi (pari a g 500/hi) or a dei carciolo: Cardo e Genolo: mil 350-420/hi (pari a g 500/hi) Paronospora: Sapiora, Ticchioalaura delle colture floresti in campo: mil 350/hi (pari a g 500/hi) itoria del Sedano e della Carota: mi 350/hi (pari a g 500/hi) Antracnosi del Melone, Anguria, Zucchino e Cetriolo: mi 350/hi (pari a g 500/hi)

preparare la politigita si stempera la PASTA CAFFARO in poca acqua e la si versa quindi nella rimanente

Sostanza pericolosa per ingestione, Inalazione e contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare
durante l'impapego dei prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con ac-

## INFORMAZIONI MEDICHE

qua e sapone.

Le PASTA CAFFARO è compatibile con i comuni antiparassitari.
Le PASTA CAFFARO è compatibile con i comuni antiparassitari.
Avertanza, in casto di miscela con atti formulari deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inotire caeranza se mome procauzionali prescritta pari prodotti pui tossici. Qualora si verificassero caei di infossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Mon si dere traitent durante la troitique.
Su peaco, suamo e sureita di malo (1) e di pero (1") cuprosenzibili il prodotto può essere fittorestico se distribuito in pena regitazione in tali cata se ne aconeglia l'impago dopo la pena n'oresa regitazione.
(1) Abbondanza Beliciti, Bleck Silvanna Golden Delicitus, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduti,
Silvanna il silvanna l'esc Silvanna Venesap, Black Ben Devis, King Devic, Neurit and Canada, Rosa Mannovata.

(\*\*) Abele Fatel, Buona Luiga d'Avanches, Buinra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorte d'Capp, Kaiser Buinra Gittard.

NOCIVITÀ

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-



Il prodotto è tossico per i pasci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Afrenziena: da impagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-ricoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Cattaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3155 del Ministero della Sanità del 4.6-1979

CAFFARE

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO mi 70 (equivalenti a g 100)

### -- 100 ---

### Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

### ASPOR® AS

### Fungicida POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI

### COMPOSIZIONE

Zineb puro g 70

Antideriva, antievaporanti, adesivanti,

bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

### USO

Contro la Peronospora della vite.

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo ia manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservere in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite faringite ecc.).

### Terapia

In caso di Ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, olli, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

in centro di rialimazione, in caso di ingestione lo Zineb può provocare solloemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-8-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare traslusioni di sangue.



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO Stabilimento STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Montalcino-Frazione Torrenja (SI) Registrazione Ministero della Santta N. 2212 dei 13-1379

Marchio registrato

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI

VITE - Contro **Peronospora:** 2,5-3 kg/ha sospesi in 50-80 litri di acqua, in trattamenti preventivi da effettuarsi ogniqualvolta le coadizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione.

### Preparazione della sospensione

Stemperare l'ASPOR AS in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

### DIVIETI

Da non Implegare su colture diverse da quelle Indicate.

È VIETATO L'ACCESSO NEGLI APPEZZAMENTI TRATTATI ALLE PERSONE NON ADDETTE AI LAVORI ED AGLI OPERATORI NON ADEGUATAMENTE EQUIPAGGIATI E PROTETTI DURANTE L'INTERVALLO DI AGIBILITÀ.

intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

AVVERTENZA: IL PRODOTTO È UTILIZZABILE CON MEZZI AEREI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITÀ LOCALI AGRICOLE E SANITARIE NEL QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO E SOLO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI IN VIGNETL

### Compatibilità

L'ASPOR AS è miscibile con Zolfo bagnabile AS alle dosi consigliate.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura (vigneti) nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altre uso è perico-loso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cautelarsi da danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

# NEMISPOR® AS

### Fungicida

### POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Antideriva, antievaporanti, adesivanti, bagnanti, disperdenti e supporti inerti

SO

Contro le Peroncepore delle vite e Marssonine brunnes del ploppo.



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparie 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 2214 del 1.8.1979 © Marchio registrato

### Caratteristiche

Il NEMISPOR AS è un fungicida ad azione prevalentemente preventiva caratierizzato da micronizzazione che ne esalta il potere ricoprene.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI

VITE - Peronospora: 2.5-3 kg/ha sospesi in 50-80 litri di acqua in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si vericiano le condizioni favorevoli sil'infazione, continuandoli secondo la cadenza del calendari suggeriti nella zona.

PIOPPO - Bronzstura (Marssonina brunnea): 4-5 Kg/ha sospesi in 50-90 litri di scque, iniziando i trattamenti molio presto per prevenire gli attacchi phedici (metà aprile in Vai Padana) ripertendoli almeno una volta a distanza di circa tre settimane. Nei casi di elevata initettività effettuare ancora uno o due trattamenti ochi 20-25 giorni.

# Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

### DIVIETI

2

a

a g 100

<del>q</del>.b

Da non implegare su colture diverse da quelle indicate.

È VIETATO L'ACCESSO NEGLI APPEZZAMENTI TRATTATI ALLE PENSONE NON ADDETTE AI LAVORI ED AGLI OPERATORI NON ADEGUATAMENTE EQUIPAGGIATI E PROTETTI DURANTE L'INTERVALLO DI AGIBILTÀ.

intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

AVVERTENZA: IL PRODOTTO È UTILIZZABILE CON MEZZI AE. REI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITÀ LOCALI AGRICOLE E SANITARIE NEL GUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGURARD E SOLO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI.

### Compatibilità

II NEMISPOR AS & miscibile con Zolfo begnabile AS alle doel consigliate.

Avvertenza: In caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più mestic. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Bospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: de implegare esclusivamente în agricoltura (vignett e pioppett) nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per cauteiarel da de\_ini alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

### Peso netto kg 5

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere fenuto in luogo asciutto e fresco.

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini de agli animali domesicii. Conservare ia confezione ben chiusa. Non fumere e non mangisre durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumere ti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

# Prescrizioni particolari

- une volte aperte le confezione utilizzare tutto Il contenuto

 conservare in luogo freeco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore

— in caso di malessere ifloorene al medico mostrandogli questa ethchetta — durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoce nauses, consto di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchife. Il constato con la cute e le mucase provoca inflazione vosale (dematite, congluntivite, taringite, eco.). TOTOPIA: Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli attri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare il avendra de garinca elle se partica el casinta de assinta de assinta de animamente. Per firitiazione della cute e della Progenti animamichia. Per l'irritazione della cute e della Controlindicazioni: alcool, olli, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

### Anticrittogamico organico a base di Zineb

### COMPOSIZIONE:

- Bagnanti e disperdenti . . . . . . . . . . . . 

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
   Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
   Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc).
TERAPIÀ: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni. In caso di ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazioni di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggeti con delicit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

### CAMPI D'IMPIEGO

### La DITIAMINA trova particolare impiego nella lotta contro:

- Ticchiolatura delle pomacee (melo, pero, nespolo);
   Peronospora del tabacco (Muffa blu);
   Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi del pomodoro, solo fino alla prima fioritura;
   Ruggine del garofano;
- Peronospora della vite.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose media di impiego è di **g 200-250** per litri 100 di acqua (0,2-0,25%) elevabile a **g 300-400** (0,3-0,4%) per la lotta contro la Peronospora del tabacco e del pomodoro fino alla prima fioritura, ovvero in caso di gravi infezioni.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea.

Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente. Non aggiungere calce.

Da non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÁ: La DITIAMINA è compatibile con la generalità degli antiparassitari purchè a reazione neutra o debolmente acida, con i con-

cimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Non applicare la DITIAMINA su peri particolarmente sensibili allo Zineb come: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Moretti-ni, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermanna.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Berg

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3246 del 10 Ottobre 1979

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile

| - Rame puro (sotto forma di ossicloruro)         | g 30,21 |
|--|---------|
| Zineb (etilen-bis-ditiocarbammato di zinco) puro | g 16    |
| - Bagnanti, disperdenti                          | a 100   |

### CLASSE III

**ATTENZIONE** Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

COMPOSIZIONE

- Non operare contro vento.
   Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
   In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
   Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSIÇAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irri-

tazione locale (dermalite, congiuntivite, faringite, ecc.).
TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato in incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii. grassi.

Control Incaso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazioni di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

ANTIR è un classico fungicida misto, composto da Rame e Zineb in equilibrato rapporto fra loro, la cui formulazione consente di esaltare il sinergismo d'azione dei due componenti. Il prodotto è perfettamente tollerato dalle diverse colture indicate in etichetta; la presenza di rame sotto forma di complessi rameici ossi-ciorurici, la elevata adesività e la conseguente resistenza al dilavamento, conferiscono peraltro ad ANTIR una elevata persistenza d'azione e consentono quindi di proteggere a lungo le colture trattata. Il grado di finezza e sospensibilità del protegora de una completa ed uniforme copertura della vegetazione. ANTIR trova, per le caratteristiche sopra descritte, specifico impiego contro la Peronospora della vite, in particolare nei trattamenti post-fiorali e di -chiusura-. Trova altresi applicazione per la lotta contro: Ticchiolatura delle pomacee, Peronospora del pomodoro (In pre-floritura), Ruggine del garofano.

| EPOCHE, DOSI E M  | MODALITA D'IMPIEGO   |
|---|--|
| VITE, contro: PERONOSPORA                                   | g/hi d'acqua   |
| - trattamenti pre fiorali                                   |  |
| - tratamenti post-fiorali                                   |  |
|   |  |
| Impiegare le dosi maggiori in caso di gravi attacchi.       |  |
|   | ntamente ad ANTIR, MICROZOLFO BAGNABILE 90 o MICROZOLFO 60 o RUMITA-                 |
| NE PB (Dinocap).  |  |
| POMACEE, contro: TICCHIOLATURA                              | g/hi d'acqua   |
|   |  |
| POMODORO solo fino alla prima fioritura contro: PERONOSPORA | 250  |
| GAROFANO In pieno campo contro: RUGGINE                     | 250  |
|   | ume normale. Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad        |
|   | lia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente. ANTIR non ri- |
| chiede aggiunta di calce.                                   | •  |

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare în serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA: ANTIR è compatibile con la generalità degli antiparassitari aventi reazione neutra, con i fertilizzanzi fogliani, con gli colfi bagnabili e colloidali,

AVVERTENZA: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiulta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante ia foritura. Il prodotto può essere fitotosico se distribulto in piena evgetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb sottoindicate: su queste varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: Meio: Abbondanza «Betfort»,
Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Stayman, Busta, Stayman Red, Stayman Red,

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perpone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3259 del 10 Ottobre 1979

DA NON VENDERSI SFUSO

# Orthofor

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

L'ORTHOFOR è un anticrittogamico CAFFARO in polvere bagnabile ad azione preventiva curativa, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee (Melo, Pero), la pernospora della vite, la Bolla ed Il Corineo della drupacee (Pesco, Ablococo, Susino, Ciliegio), il Marciume della frutta, le crittogame delle piante ortensi (Pomodoro, Parata, Fragola, Cipolla, Carota, Sedano, Lattuga, Spinacio, Fagiolo, Melone, Cocmero, Luccha della frutti in pero campo. L'ORTHOFOR trova infortre utile impegno nella disinfezione di bulbi, tuberi, patate da seme, terreni per semenzai, terricci per vasi.

CARATTERISTICHE

DOSI E MODI D'IMPIEGO

- Captano puro

Adesivanti e disperdenti .

. . g 50

**CLASSE IV** 

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-

Caffaro S.p.A. - Milano



Prodotto su formula originale e sotto II controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento di S.C.A.M. S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 3279 del Ministero della Sanità del 10-10-1979

## NORME PRECAUZIONALI

L'ORTHOFOR si impiega alla dose di 200-250 g ogni 100 litri di acqua, avendo cura di stemperare il prodotto in poco ilquido, riportando quindi a volume desiderato. Nel caso della disinfezione di bubli, tuberi, rizomi, radici, provvedere all'immersione degli stessi, per circa un'ora, in una soluzione contenente kdi 1 di prodotto in 100 litri di acqua. Per le patata da seme l'operazione deve essere effettuata prima dell'interramento, utilizzando una soluzione preparata con 500 g di prodotto in 100 litri di acqua e con un tempo di immersione di 455 minuit.

Per la disinfezione del ferreni e dei terricci, usare il litro per mq di una soluzione contenenta 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-stici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

esofagei e dierrea. Eczemi Culanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di colisso cardiocircolatorio con potensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale

# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 25

consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Poli impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio dei preparato.

### **— 105 —**

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli entiparassitari in commercio ad eccezione del prodotti alcalini (pottiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), degli oli e degli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri fornulati deve essere rispettato II periodo di centrza più lugo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrit- te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può risultare fitotossico per alcune cuttivar di melo (Stark delicious - Wi-nesap -Stayman - Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau

FITOTOSSICITA

Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccoita ma per le uve de-stinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

### UTAZIN S **CAFFARO**

### Polvere adesiva a base di zineb e zolfo

### **CLASSE III**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA** 

### COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Zineb (etilenbisditiocarbammato di zinco) puro

Zolfo puro . (esente da Selenio)

Coformulanti .

g 16

g 12,5

q.b. a g 100

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore.
   In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomi di intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: In caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di inco-

scienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianima-zione e praticare trasfusioni di sangue.

### MODALITÁ E CAMPI D'IMPIEGO

kg 20-30/ha Peronospora, Oidio . . . .

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, Alternariosi, Septoriosi,

kg 20-30/ha Cladosporiosi . Garofano

kg 20-30/ha

DISTRIBUIRE IL PRODOTTO UNIFORMEMENTE CON POLVERIZZATORI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÁ

L'UTAZIN S CAFFARO è miscibile con I più comuni antiparassitari in polvere secca

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ: può arrecare danno alla varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Società p

ffaro S.p.A. · Milano



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della CAFFARC nello stabilimento di S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignol

### Carbofuran Sipcam CARBOSIP®

Insetticida microgranulare da implegarsi esclusivamente per la barbabletola da zucchero all'epoca della semina per la lotta nel terreno contro i parassiti animali della coltura.

| COMPOSIZIONE                            |  |      |     |
|---|--|------|-----|
| — Carbofuran puro                       |  | g.   | 4,5 |
| — Coadiuvanti, inerti: quanto basta a . |  | g. ' | 100 |

Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo Implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produzione: DIACHEM SpA- via Tonale 15 ALBANO S'ALESSANDRO (BG)



VELENC

Registrazione n. 3357 del 16/10/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso u con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce vival; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi),

### Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

### Consigli terapeutici

lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Ossigenoterapia se vi é cianosi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto si impiega normalmente in trattamenti localizzati lungo le file di semina distribuendo ed interrando 10-12 Kg/Ma di prodotto, contemporaneamente alle operazioni di semina, mediante gli appositi distributori di microgranuli idonei per l'applicazione localizzata alla semina di insetticidi in formulazione microgranulare.

Il prodotto può anche essere distribuito, In presemina della bietola, su tutta la superficie coltivata impiegando una dose di 40-60 Kg/Ha distribuiti uniformemente con idonee attrezzature spandiconcimi e successivamente interrato.

Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle colture che crescono sul terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto si Impiega da solo oppure miscelato con concimi granulari.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 Kg.

SIPEIM

Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

# RAWATO® PI

# FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

### Polvere bagnabile per Irrorazioni

## COMPOSIZIONE

Zineb puro

8 8

Bagnanti, coloranti, disperdenti e supporti inerti

(sotto forma di ossicioruro)

Rame metallico

ą.

a g 100



FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Montalcino-Frazione Torrenieri (SI) Stabilimento 8.T.L. SOLFOTECNICA ITALIANA 8.p.A.

Registrazione Ministero della Santtà N. 3404del 29,11,1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato

# DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100

Contro la Peronospora g 250-300 della fase di « acini formati » fino alla conclusione della campagna di lotta. Per ottenere una più efficace lotta contro l'Oidio, impostata principalmente augli Zolfi in polvere al raccomanda di miscelare al RAMATO P1, g 100-150 di Zolfo Colloidale Mon-

POMODORO (solo fino alia prima floritura) g 300-400; aqqiungere a ogonin entoritor di pottiglia g 100-150 di Zolo Collodate Montediaon.

nous and increased in concentrati (a volume ridotto) con atomizzatori, le dosi devono essere aumentate nel rapporto di 1 a 5 o 1 a 10, a seconda della minora quantità di acqua implegator. Il 1 a 5 o 1 a 10, a seconda cedita minora di concerce deventatamente a notassero nel PAMATO PI di varie confezioni, non hanno alcuna influenza auti efinesta del pro-

# Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto con poca acqua sino a ottenere una pasta fluida e omogenere, diuire quindi alla corcentrazione desiderata con la rima-nente quantità di acqua, agliando.

Venare ientamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscalese nella sopperatione del RAMATO PY, preventivamente prepara-ta, agliando con cura. Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua alno a ottenere une pasta fluida e omogenee, fullire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agliando, oppure probarare apparatemente le due accepanioni usando per ciascuna circa metà dell'iscqua necessaria, procedendo quindi alla loro miscelazione agliando. Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Da Non Impiegare en centre — Da Non Impiegare en centre diverse da quelle indicate — da non Impiegare en centre

And eccezione del formulati a reazione alcalina o acida, il prodotto e conganitie con gli insetticidi e acaricidi normalmente usati, e particolarmente con Olio bianco. Rogor L. A. Rogor L. S. Oldela 20. Cidial olio, Estropomo 30. Carposan 20. Oledide. Carposan 20. Oledide. Carposan 20. Oledide. Carposan 20. Oledide. La miscola deve essere comunque fatta poco tempo prima dell'implego. La miscola deve essere comunque fatta poco tempo prima dell'implego. La miscola deve essere casa più lungo. Devono inoltre essere casarvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscola-

corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi

e gli indumenti.

Prescrizioni particolari

— una volta aperta la confezione utilizzare

— tutto il contenuto

— conservare in luogo fresco ed asciutto,
lontano dall'umidità e dal calore

— in caso di malessere ricorrere al medico

mostrandogli questa elichetta

— durante il trattamento proteggere le vie

respiratorie (naso e bocca)

## Sintomi d'Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito,

Teraple
Nel casi gravi ricovero urgente in rianimalone. Negli atri casi se l'avvelenamento è
avvenuto per ingestione, provocare il vomito.
Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza
la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sinomariche. Per
l'irritazione della cute e delle mucose; lavaggio , pomate oftalmiche, cure generiche delle

Controlndicazioni

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazio-ne di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del giuco-sio-6-fostodeforgensai, in tale evenienza, ri-coverare sempre il paziente in centro di ria-nimazione e praticare trastisioni di sangue.

Sostanza pericolosa per ingestione, ina-lazione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
In contato con la cute e le mucose provoca
Irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Alcool, oill, grassi. Sospenders I tratament 28 giorni prima della mocolta.
Afterstore: de impogare sectorismente in expropitura nelle epoche e per gili sul consentiti. Ogni altro use è perfociose.
Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi di uno impropio del prepante del predette attuzioni è condizione essenziale per assicurane l'efficatio della predette attuzioni è condizione essenziale per assicurane efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone de agli animali.

Consultare un Centro Antiveleni.

### Fungicida organico in polvere bagnabile a base di Ziram

### COMPOSIZIONE:

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'ANTENE 90 è un anticrittogamico organico di sintesi, formulato in polvere bagnabile, che presenta le seguenti principali caratteristiche:

— È raccomandato per la lotta contro Bolla e Vaiolatura del pesco e delle altre drupacee, sia in trattamenti autunno-invernali che

primaverili-estivi.

— Ha un'azione efficace contro la Ticchiolatura delle pomacee; serve per i trattamenti sulle cultivar di pere sensibili all'azione fitotossica

di altri fungicidi.

- Controlla e previene l'Alternariosi della patata e del pomodoro.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Contro le crittogame del pesco e delle altre drupacee in genere (Bolla, Vaiolatura):  — trattamenti autunnali alla caduta delle foglie  — trattamenti di fine inverno  — g 350 - 400 per hi d'acqua |
|---|
| - trattamenti di fine inverno   |
| - trattamenti di fine inverno   |
| Anatham and and an arrival and the stand  |
| trattamenti primaverili-estivi  |
| Contro Ticchiolatura delle pomacee, pero in particolare:  |
| - trattamenti primaverili-estivig 150 - 200 per hi d'acqua  |
| Contro Alternariosi della patata e del pomodoro;  |
| - trattamenti primaverili-estivi  |
| Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa politi-  |
| glia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.  |

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: L'ANTENE 90 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purchè a reazione neutra o debolmente acida.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3437 del 7 Gennaio 1986

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### aniten' P

### «Attenzione: manipolare con prudenza»

Diserbante selettivo in postemergenza per frumento, orzo, segale ed avena. Particolarmente adatto per distruggere le Infestanti dicotiledoni, resistenti al 2,4 D ed all'MCPA come camomilla, centocchio, gallio, fumaria, veronica, poligono ed inoltre cardo, canapaccia comune, amaranto, artemisia, galinsoda, fiordaliso, farinaccio, crespino del campi, senape, acetosa minore, papavero, rafinastro, borsa pastorizia e convolvolo.

### Composizione per 100 grammi:

gr. 4,9 FLURENOLO estere butilico puro

gr. 15,9 MCPA acido puro (da sale sodico e potassico)

gr. 26 MECOPROP acido puro (da sale sodico) Coformulanti q. b. a 100.

Contiene dimetilformammide

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare di respirare i vapori
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

### Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: È sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### Modalità d'impiego:

Fitotossicità:

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto, applicando 300-400 litri di poltiglia per ettaro.

Dose d'impiego: 4 lt. per ettaro.

Epoca di applicazione: Dall'inizio alla fine della fase di accestimento, e cioè, da quando frumento, orzo, segale, avena presentano 5 foglie vere a prima della fase di raddrizzamento e di levata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Diserbare solamente i campi di grano, orzo, segale, avena senza coltura consociata. ANITEN P è fitotossico per frutteti e colture floreali in genere, vigneti, tabacco, bietole, patate, mais, ortaggi. Operare a distanza da queste colture, onde evitare un asporto della politiglia, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo l'applicazione lavare accuratamente i recipienti e le pompe impiegati con carbone attivo, lasciando passare per più riprese l'acqua pulita.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico verso i pesci.

Evitare il pascolo del bestiame ed il taglio fino a 3 settimane dopo l'applicazione.

### Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

«Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio».

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

### J. & A. MARGESIN S.p.A. — FITOFARMACI — LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: CELAMERCK GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (Germania Occ.)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 3489 del 14.1.1980

DA NON VENDERSI SEUSO AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

ANITEN® = marchio registrato della CELAMERCK GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (Germania Occ.)

### CONTENUTO:

### III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Anticrittogamico Acuprico** Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Gr. 100 dl prodotto contengono: gr. 90 di Ziram puro stanze diluenti e coediuvanti q.b. a 100

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.
- servare la confezione ben chiusa.
- -- Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.
  -- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratam con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi d'intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

### Terapia:

nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vo-mito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è coscien-te; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmi-che, cure generiche delle dermatiti.

### Controindicazioni:

alcool, olii, grassi.

### Avvertenza:

consultare un Centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Lo ZIRASAN 90 è un fungicida organico micronizzato al 90% di Ziram puro, specifico per la lotta contro Bolla e Valolatura (Coryneum) del pesco.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.88



Stabilim.: Quassolo (To)

Reg. n. 3497 del Ministero Sanità del 7-2-1980

d'altres) efficace contro Fusicoccum a Ticchiolatura del pesco ed altre crit-ogame delle pomacee, delle piante ortive ed ornamentali.

### EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Pesco e Mandorio - contro Bolla e Cryne

Per trattamenti autunno-invernali: gr. 400 in it. 100 d'acqua. Per trattamenti primaverili-estivi: gr. 150 in it. 100 d'acqua. Sospendere i trattementi su pesco nei periodi più caidi.

Pere e Mele - contro Ticchiolatura: Per trattamenti pre-fiorali gr. 200 in 100 it. d'acqua

Per trattamenti post-fiorali gr. 150 in it. 100 d'acqua.

Colture ertive ed ernamentali - contre crittogeme diverse: gr. 150 in it. 100 d'acqua.

### NORME D'IMPIEGO

Agglungere ello ZIRASAN 90 nella dose occorrente, poca acqua, agitando la miscela a mezzo di un bastone fino ad ottenere una politiglia omogenea. Aggiungere poi il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

irrorare la soluzione così preparata sulle plante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

mano o a motore.

Per le miscele con prodotti in emulsione si consiglia di preparare prima la sospensione normale di ZIRASAN 90 e quindi agglungere la dose occorrente del prodotto emulsionabile, agitando.

Per le polveri Begnabili al consiglia di miscelare prima i due prodotti a secco, preparando quindi la poltiglia acquosa, come illustrato nelle norme d'impiego. Le eventuali miscele sono comunque da prepararsi al momento dell'impiego.

Da non applicare con mezzi aerei

Non Implegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

### COMPATIBILITÀ

Lo ZIRASAN 90 non è compatibile con la poltiglia solfocalcica e la poltiglia

nordolese. Il prodotto è compatibile con il Sofrii, Parafene, Kelthane.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili allo Ziram: Abste Fetel - Armella - Butirra precoca Morettini - Conference - Coscia - Curato - Decana del Comizio - Gentil Blanca -Gentilona - Giardina - Mora - Principessa di Gonzaga - Santa Maria - Scipiona -Spadona d'estata - Spadoncina - Spinacarpi - Zecchermanna. - Cannellina

Nel corso del trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

Classe III

### manipolare con ATTENZIONE prudenza

# Polvere bagnabile anticrittogamica

**CARPÈNE® PB 65** 

# per irrorazioni

### COMPOSIZIONE

Dodina pura

65 0 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

Contro ticchiolatura del melo e del pero (Venturia Inaequalis e Venturia pirina), occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) e altre maiattie crittogamiche.



FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

# Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Banità N. 3500 del 8.2.1980

B Marchio registrato

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

The setting prima date payone (Cicloconio) g 100: eseguire II if instannanto a Gin me setting prima date proges automate II if a fine however-britizo primavera. Gin instanting prima date proges automate II in the home payon automate II in the perche II product on Carpana PB 66 presentano un ottimo sapatro vegrativo perche II product on morrora is a cadula autoficipata della foglia. Informa perche II product on morrora in the choma, prima che le nuove III respont (automati-primaverili) abbiano attacchio. Seguina della caso di trattamenti curativi II zona organica i frequenti del internae plog-ge nel perchodo invername. Intervenire aubito dopo tale periodo con Carpañes Pes as la dose di g 150.

Altre malatite che al combattono con il CARPENE PB 66: Scierotinia, Cilindroporiosi e Marciume bruno del ciligio, Scierotinia e Marciume bruno del ciligio, Scierotinia e Marciume bruno del ciligio, Scierotinia della fragola gi 100; Tico-chibiatura della cipola gi 64:90 nel trattamenti presentivi oppure gi 100:20 in quelli curativi; Fusariosi e Tracheomicosi del genoratura del pioppo gi 60; con infezioni in corso); Marseonina o Bruncatura del pioppo gi 60;

Preparazione della posponalone per accurationale de pompe in particolar modo se confentino dell'uso lavare accurationente le pompe in particolar modo se confentino realdul di discribanti, di calce o di attri produti alcalini.
Semperare il produti in poca acque aino ad ottenere una pasta fitulda acmogenes: dilutine quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quentità di acque agitando.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il Carpene P8 66 è miscibile con Rogor L 40, Cidial 50 L, Carposan, Carponen Zoiro coloidias. Fez 20. Onto il massimi con conglishie con gli insetticidi ed scaricidi normalmente usai. Issus eccelebiore per quella restation fortemente acialina. La miscela dere sessere ittis comunique poco tempo prima dell'implego. Avevetezza in caso di miscela con altri formulati deve sessere rispettito il parido di carezza più lungo. Devono inotire assare cessonate le norme pre-auzionali prescripte per 1 prodotti più lorsici. Qualmos si verificasero casi di intocalezzione informare il medico della miscelazione compilità. Non è congiliabile eno il Corobenziali e con il prodotti a restricone accellina; non e congiliabile miscelario con Natione. Dispete de successore accellina; non econglishile miscelario con Natione accellina; non econgiliali miscelario con prodotti amiscelario con il coropezziali a basse di estari fosforici e con oli minerali prosenna a p.C.

Preparazione della miscala con formulato potvere bagnabile Preparare separatamente le due sospenatori usando per c.ascuna circa la metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla miscelazione delle siesse

Preparazione della miscala con formulato liquido emulsionabile Verare lenimente la quantità necessaria del formulato che al vuole mi-zolatre, nella sospensione del Carpène PB 65 preventivamente preparata, apliando con cura.

III prodotro può essere fitolosalco per le colture non indicate in etichette. De non implegare durante is fitoliture. Per la Golden Delicious può essere fitolosalco a desi superiori alto 0.00%.

Rischi di nocività

prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.
sependere i tritamenti di giorni priore delle recoolta. Non far pescolare
animentari la bestiame con recoolti tratati direttamente e socialemiati ente prima che alano trasconet 19 giorni del traitamento. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ueo improprio dei preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

tenute in lungs Per la sua buona sectutte e fresco.

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante Conservare la confezione ben chiusa. l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli oc-Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso contaminazione, lavarsi accurati mente con acqua e sapone. chi e gli Indumenti.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# Sintomi di Intossicazione:

Azione Irritante sul tratto gastrointe-stinale con dolori addominali, bru-Eczemi cutanel da fotosensibilizzaciori gastroesofagel e diarrea.

Possibilità di collasso cardiocircola-torio con ipotensione, cianosi, arit-mia. zione resistenti alle terapie.

Lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

### Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPOSIZIONE

3525

### CAPTAN 50 RUMIANCA

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Captan

| - Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro |  |  |  |     |  |  |  | ٠. |  |  |  |  |   | <br> |     |     | g   | 4  | 6, |
|--|--|--|--|-----|--|--|--|----|--|--|--|--|---|------|-----|-----|-----|----|----|
| - Bagnanti, sospensivanti e inerti                 |  |  |  | . : |  |  |  |    |  |  |  |  | • | <br> | . q | .b. | a g | 10 | 0  |

### CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. TERAPIA: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

li CAPTAN 50 RUMIANCA è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5% di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle piante coltivate (Peronospora, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini, Antracnosi) con azione contro i marciumi come la Muffa grigia dell'uva, la Muffa grigia della fragola (Botrytis), la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (Monilla, Gloeosporium).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo - pero: 0,25 - 0,3% (g 250 - 300 per hi di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

— per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendentt;

— per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium dei frutti immagazzinati.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Vite: 0,25 - 0,3% (g 250 - 300 per hl di acqua).

Contro la Muffa grigia dell'uva (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti subito dopo l'allegagione continuandoli ad intervalli di 10-15 giorni e sul-le uve da vino sospendendoli 40 giorni prima della vendemmia al fine di evitare azioni negative sulla fermentazione del mosti.

Fragola: 0,25 - 0,3% (g 250 - 300) per hi di acqua).
Contro marciume o Muffa grigia (Botrytis cinerea), Vaiolatura (Sphaerella fragariae) applicare i trattamenti dal periodo pre-floritura, proseguendoli settimanalmente per 3-4 volte.

Ortaggi a foglia e a bulbo, cucurbitacee, solanacee, pisello, fagiolo. Contro le varie forme di marciume da Botrytis.

Colture floreall in pieno campo (gladiolo, giacinto, tulipano, violaciocca, rosa): 0,2 - 0,3% (g 200 - 300 per hi di acqua).

Contro il marciume delle telee delle colture floricole ed ornamentali, immergere le talee in una sospensione acquosa formata da g 50 di CAP-TAN 50 RUMIANCA in 10 litri di acqua, addizionandovi eventualmente un radicante.

Contro il marciume dei bulbi, immergere i bulbi, prima dell'impianto, in una sospensione acquosa formata da g 100 di CAPTAN 50 RUMIANCA in 10 litri di acqua, addizionandovi g 10 di CHINOSAN.

Inoltre il CAPTAN 50 RUMIANCA può trovare applicazione per la disinfezione del terreno, sia su terreno, sia su terreno nudo (pre-semina o pre-trapianto) che su terreno già investito a coltura. La disinfezione può essere effettuata sull'intera superficie (totale) ovvero localizzata sulle file, con una dose di g 4-5 di prodotto tal quale per mq. Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il CAPTAN 50 RUMIANCA è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purchè a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii e con zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 RUMIANCA da quelle con olii e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÁ: CAPTAN 50 RUMIANCA può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si scosiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

e 40 giorni per le uve destinate alla vinificazione

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3525 del 15 Marzo 1980

DA NON VENDERSI SEUSO

### VERINDAL



### Acaricida in pasta fluida

Marchio registrato della Schering AG di Berlino Composizione

Contenuto a 100

- Cyhexatin puro

g 51.8

- Coformulanti

q b, a g 100

II\* Classe



Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Acaricida per la lotta contro le forme mobili degli acari, compresi quelli resistenti ai fosforganici ed ai comuni acaricidi su colture di meli, peri ed ornamentali.

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. — Non contaminare altre colture, aliment, bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirare i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso, e con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di carice viva). — In caso di melessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

### Informazioni per il medico:

Nocivo per Ingestione, inalazioni e contatto con la pelle — Sintomi di introssicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica — rorzil auricolari — iperacusia — vertigini — rachialgia — dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra — ritenzione urinaria — insufficienza respiratoria e di circolo — interessemento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) — dermatosi.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbodanza. Eventuale somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

### Dosl e modalità d'impiego:

HY[III]II [1] è un acaricida caratterizzato da una struttura chimica efficace per II controllo delle forme mobili del ragno rosso e giallo che infestano le piante da frutto (melo, pero e piante ormamentali).

Il VENIDAL FL agisce per contatto sia contro gli acari sensibili sia contro quelli che si dimostrano resistenti ai prodotti fosforganici ed ai cioroderivati comunemente impiegati o come acaricidi specifici o come prodotti ad azione generica per la lotta contro i fitofagi.

Il trimbit fi si impiega alle dosi di 50-70 g per hi di acqua per trattamenti a volume normale, usando la dose minore nel caso di lievi infestazioni e la dose massima quando la popolazione degli acari da combettere è molto numerosa. In ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le piante. I trattamenti da effettuare sono normalmente due per stagione (sulle piante di melo e pero). Il primo trattamento va eseguito alla prima comparsa degli acari sulle foglie (1-2 acari per foglia); il secondo trattamento va effettuato alla distanza di 2-4 settimana dal primo a seconda della intensità dell'attacco. Solo in caso di precoce comparsa delle forme mobili o di forti infestazioni può rendersi necessario un terzo trattamento.

### « Da non applicare con mezzi aerei ».

Compatibilità — Il filiili (i. è compatibile con la maggior parte dei prodotti usati in fitolatria; è invece sconsigliabile miscelario con i polisolfuri di calcio e di bario o con la politiglia bordolese.

Avvertenza »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più jungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non fare pascolare nelle zone trattate e non alimentare il bestiame ed enimali domestici con prodotti trattati direttamente od accidentalmente almeno fino a 30 giorni dopo il trattamento.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

- Attenzione »: da implegersi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# Marchie registrate - The Daw Chemical Company



Prodotto dalla Dow Chemical S.p.A. Via R. Lepetit, 8 - Milano nel proprio stabilimento di Livorno

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3588 del 4. 4. 1980

Contenuto Lt. 5

Officine di confezionamente: Schering S.p.A. di Nova Milanese DA NON VENDERSI SFUSO

### MICROZOLFO® BAGNABITE 90

3647

### Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

### COMPOSIZIONE

- Zoifo micronizzato puro (esente da selenio) .
- Bagnanti, sospensivanti e disperdenti .

. g 90,8 q.b. a g 100

### **CLASSE IV**

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MICROZOLFO BAGNABILE 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile caratterizzato da particelle fini di zolfo che consentono sospensibilità e bagnabilità. Dotato di azione pronte, il MICROZOLFO BAGNABILE 90 à Indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Oidio o Mal bianco delle pomacee, delle drupe-cee, della vite, delle colture orticole e floricole. Manifesta altresì una attività secondaria nel confronti di eriofidi (Eriofide del nocciolo, Erinosi della vite).

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

| El Colle, Dool E MODALITA D'IMITEGO   |                            |
|---|----------------------------|
| Viticoltura: per 100 i  | litri d'acqua              |
| contro il Mal bianco della vite   |                            |
| - alla ripresa vegetativa   | 250-300 g                  |
| — durante le successive fasi fenologiche  | 150-250 g                  |
| Per la lotta contemporanea contro Oídio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO BAGNABILE 90, prodotti antiperonosporici come ANTIR, POLVERE RUMIANCA, DITIAMINA.  |                            |
| Frutticoltura:  |                            |
| contro tutte le forme di Mal bianco del melo, pero, pesco, albicocco, nocciolo  |                            |
| - trattamenti pre-fiorali   | 300 g                      |
| trattamenti post-fiorali  | 200-300 g                  |
| Orticoltura:  |                            |
| contro il Mai bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zucchino, cocomero, peperone,  |                            |
| melanzana   | 250-350 g                  |
| Quando la temperatura oltrepassa I 25° C dimezzare la dose d'impiego.   |                            |
| Floricoitura:   |                            |
| contro il Mal bianco delle colture floricole, quali p. es. rosa, ortensia, crisantemo   | 250-350 g                  |
| Le dosi maggiori sono relative al primi trattamenti; esse poi diminuiranno con lo sviluppo della vecon l'innaizarai della temperatura; comunque con temperature superiori al 25° C si useranno sem più ridotte. | getazione e<br>pre le dosi |

Stemperare II prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Lasciar riposare pochi minuti, indi sogiungere la politiglia così ottenuta, gradualmente e sotto continua agitazione, nel resto dell'acqua sino a conseguire la concentrazione voluta.

Quando il MICROZOLFO BAGNABILE 90 s'implega in combinazione con altri prodotti è opportuno preparare la poltiglia in poca acqua e versaria, agitando, nelle dispersioni acquose già pronte degli altri prodotti.

Le dosi sopra consigliate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

### Da non applicare con mezzi serei.

COMPATIBILITA': Il MICROZOLFO BAGNABILE 90 non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oili minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryi, Diciofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olil mine-rali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:
Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.
Pere: Buona Lujsa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kalser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere I trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: de implegere esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perfectoso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evi-tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### RUMIANCA EniChemAgricoltura s.p.a.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzio BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3847 del 19 Giugno 1980

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### MILDIN 5P

### Fungicida in polvere secca a base di Folpet

| COMPOSIZIONE          |      |      |  |  |      |  |  |      |  |  |  |  |      |  |   |  |  |      |     |      |   |    |   |
|-----------------------|------|------|--|--|------|--|--|------|--|--|--|--|------|--|---|--|--|------|-----|------|---|----|---|
| - Folpet puro         | <br> | <br> |  |  | <br> |  |  |      |  |  |  |  |      |  | • |  |  |      |     |      | 8 |    |   |
| - Disperdenti, inerti | <br> |      |  |  | <br> |  |  | <br> |  |  |  |  | <br> |  |   |  |  | <br> | q.I | 5. E | g | 10 | ) |

### **CLASSE IV**

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. TERAPIA: Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MILDIN 5P è un fungicida a base di Folpet, formulato in polvere secca, per trattamenti polverulenti. La sua applicazione è consigliata per la lotta contro la Peronospora del grappolo della vite (Plasmopara viticola) e, con parziale efficacia, contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), nel periodo finale della lotta antibotritica, vale a dire quando ai trattamenti liquidi iniziali è consigliabile sostituire trattamenti polverulenti che a "grappolo chiuso" riescono a far penetrare maggiormente il prodotto fra gli acini e la vegetazione. Questi dovranno essere alternati ai tradizionali trattamenti antiperonosporici.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora e Muffa grigia della vite: kg 25-30 di formulato per ettaro di coltura.

Marclume dei bulbi dovuto a Botrytis spp. Scierotium spp.: impolverare uniformemente i bulbi prima dell'Implanto o dell'Immagazzinamento, impiegando 500-800 gr. di prodotto per quintale di materiale da trattare.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il MILDIN 5P non è compatiblle con altri antiparassitari.
Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 2 giorni le applicazioni di MILDIN 5P da quelle con olli minerali e con prodotti a base di zolfi.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli Insetti utili ed I pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione del mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.a.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione BASLIMI INDUSTRIZ CHIMICHE S. p.A. Stobilimento di TREVIGLIO (Bergamo

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3649 del 30 Maggio 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 25

COMPOSIZIONE

3655

### Fungicida a base di Folpet

|                               | , |              |
|-------------------------------|---|--------------|
| - Folpet puro                 |   |              |
| - Ragnanti disperdenti inerti |   | q.b. a g 100 |

### CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagel e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

### CARATTERISTICHE

Il MILDIN è un fungicida organico a base di Folpet formulato in polvere bagnabile. I campi di maggiore impiego sono quelli della lotta contro la Peronospora della vite con qualche contemporanea attività contro la Muffa grigia dell'uva. Il MILDIN trova inoltre applicazione per combattere la Muffa grigia e la Vaiolatura della fragola.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Su uve da vino interrompere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto al fine di evitare azioni negative sulla fermentazione del mosti.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

- Fragola, contro: Muffa grigia e valolatura;
   Pomodoro e Patata, contro: Peronospora, Alternariosi;
- Carota, contro: Cercosporiosi e Septoriosi;
   Zucchino, Melone, Anguria, contro: Antracnosi delle Cucurbitacee;
   Tulipano, Gladiolo, Giacinto, contro: Marciumi da Botrytis, Penicillium.

Effettuare trattamenti preventivi iniziando sin dalle prime fasi vegetative delle colture e continuando secondo l'andamento e la gravità delle infezioni.

Immergere i bulbi, prima dell'impianto, nella sospensione acquosa tenendoveli per una ventina di minuti, quindi toglierli, farli asciugare e porli a dimora.

Sospendere la dose di **MILDIN** in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il MILDIN è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari, purchè a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con olii e con zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 20 giorni le applicazioni di MILDIN da quelle con olii e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione: BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A nto di TREVIGLIO (Berg

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3655 del 17 Giugno 1980

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Kg. 1

### Forate Sipcam Forasip® 5 G

Geodisinfestante elstemico granulare a granulo protetto per la difesa della barbabletola da zucchero, mais, patata, tabacco, ortaggi e colture ornamentali.

COMPOSIZIONE Forate puro . 4.5 Coadiuvanti, Inerti: quanto basta a . . . . g 100

● Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impieg le qualificato munito del è consentito esclusivamente al personale qualificato munito petentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produzione:

DIACHEM SpA - Via Tonale 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

del 16/10/1980 Ministero della Sanità

Registrazione n. 3691

Natura del rischio: rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respira-re i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute. guanti, maschere ed occhiali protettiviti dopo i la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua o in caso di contaminazione isvarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi d'intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per îniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio

Controindicazioni; morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e

Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un granulare sistemico provvisto di azione per Il prodotto è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione, che permette la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del coletto (agrotidi, atomarie, bianiuli, elateridi, grillotalpe, maggiolini, mosche e punteruoli delle radici, scutigerelle, tipule, nematodi liberi dei genere Pratylenchus e simili), sia dai precoti attacchi dei parassiti delle foglie e degli steli (afidi, attiche, casside, mosche minatrici, tripidi e ragno rosso).

casside, mosche minatrici, tripidi e regno rosso). L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivemente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto al impiega all'apoca delle semine o dei trapianti secondo le dosi per ettaro sotto indicate, per trattamenti localizzati, impiegando idonei distributori di microgranuli opportunamente tarati in modo da assicurarne la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento.

La distribuzione può essere effettuata e seconda delle attrezature disropialiti e delle coltura nel apichi di ammine o al leti

zature disponibili e delle colture, nei solchi di semina o ai lati delle file.

- Per barbabietola da zucchero: Kg. 8-12.
- Per mais, peteta, tabacco: Kg. 18-22.
- Per trattamenti su tutta la superficie usare una dose di 40-60Kg/Ha seguita da accurato interramento al terreno per la seguenti colture orticole ed ornamentali: carota, cavoll, fagiolo, pomodoro, melanzana, peperone, pisello, sedano, zucchino; garofano, vival di piante ornamentall.
- Nei casi in cui l'interramento del prodotto non ala assicurato dalla tecnica di distribuzione, provvedervi mediante legge-ra lavorazione o irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

### Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità: il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi granulari.

Fitotossicità: a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie floreali, ornamentali ed orticole, aventi eventuale diversa sensibilità, si consiglia di effettuare una prova au limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su lar-

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli

animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare in fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

### Sospendere II trattamento 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che

possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO PESO 1 Kg.



### RUMITANE LIQUIDO

### Antioidico organico liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- Dinocap tecnico (costituito da una miscela di Isomeri di cul il 78% è il 2,4 Dinitro (1-metil-eptil) fenilcrotonato e dal 22% di altri isomeri prodotti della reazione, tra cui prevalente il 2,6 Dinitro (1-metil-eptil)-fenolo Solventi emulsionanti (CONTIENE XILOLO)

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICU

Intossicazione per ingestione accidentale, inalazione o per assorbimento attraverso la pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico motoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - colorazione gialla delle sclere - la morte conseguente ad edema cerebrale o paralisi respiratoria e circolatoria.

CONSIGLITERAPEUTICI: intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolitio di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esolago, mollo frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propil tiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale. È controindicata l'atropina.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE
II RUMITANE LIQUIDO è un formulato organico preparato in forma liquida per la lotta contro tutte le forme di Oidio (Mal bianco) delle colture, sulle quali esplica un'azione protettiva e curativa. La formulazione liquida evita la formazione di aloni o macchie visibili sulla vegetazione specialmente negativi su colture di pregio come piante floricole ed ornamentali (rose, garofani).
II RUMITANE LIQUIDO svolge inoltre una qualche attività acaricida.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| DOGI E MODALITA D IMPLEAD  |      |       |        |           |
|--|------|-------|--------|-----------|
| Frutticoltura .  | pe   | 100   | ) litr | i d'acqua |
| Oldio (Mal bianco) dei fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, nocciolo)                               |      |       |        | cc 50-60  |
| Viticoltura  |      |       |        |           |
| Oidio della vite   |      |       |        | cc 40-50  |
| Orticoltura  |      |       |        |           |
| Mal bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zucchino, cocomero, peperone, melanzana                 |      |       |        | cc 40-50  |
| Floricoltura   |      |       |        |           |
| Mal bianco delle piante ornamentali e da fiori (es. azalea, ortensia, garofano, crisantemo), in particolare      |      |       |        |           |
| Oidio della rosa sia in serra che in pieno campo   |      |       |        | cc 30-60  |
| Disperdere la dose di RUMITANE LIQUIDO gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetul | tame | ente. |        |           |

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina
(es. poltiglia bordolese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl.

E miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con : Endosulfan, Ethion, Chino-

E miscipile invece con cauteia con orea e, in quanto possono methionate, Dictoran, Zolfo.

AVVERTENZE: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii, non trattare con RUMITANE LIQUIDO a distanza inferiore a tre settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

compiuta.
FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer,

impiegare i dosaggi più bassi. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

### Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Berg

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3703 del 30 Maggio 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

**VOLUME LITRI** 

### Fungicida a base di Dodina

- Dodina pura . . . . . . 

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.

COMPOSIZIONE

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. TERAPIA: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il CALODIN è un fungicida in polvere bagnabile a base di Dodina, utile nella lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee e di altre malattie crittogamiche, sia in fase preventiva che curativa. Esso consente di intervenire con i trattamenti sino a 72 ore (3 giorni) dopo una pioggia infettan-

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Pero, melo, contro: Ticchiolatura g. a) Trattamenti preventivi:  | /hi d'acqua<br>. 60-80<br>. 90-100 |
|--|------------------------------------|
| a) Trattamenti preventivi:   | . 80-120                           |
| Trattamenti preventivi:  Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 gg  Cipolla, contro: Peronospora | . 60                               |
| a) Trattamenti preventivi:   | . 60-80<br>. 100-120               |
| a) Trattamenti preventivi:   | . 80-100<br>. 150                  |

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Miscelare a parte la dose di prodotto in poca acqua e poi versare nel necessario quantitativo di acqua rimescolando con cura. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatol delle pompe irroratrici.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Non è compatibile con Clorobenzilati e con prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryi, Dimetoato, Azinphos-metile, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerall possono dar luogo a scarsa sospensività.

AVVERTENZÀ: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Sul meli Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del reccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHMICHE B.P.A. a d TREVIGUO (Berg

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3734 del 12 Marzo 1981

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Kg.

Ξ

3759

### **GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO**

Classe III -

Inset..cida polivalente a largo spettro d'azione, efficace contro afidi, dorifora delle patate, cavolaia, tentredini del pero e del melo, psille, cocciniglie, tortricidi, tripidi e ragnetti rossi delle seguenti colture ortive: asparagi, barbabietole, carote, cavoli, cipolle, fagioli, fave, fragole, insalate, patate, piselli; nonché delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e serra. Il prodotto è dotato di azione citropica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Composizione

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro Coformulanti q.b. a Contiene XILOLO g 20 g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-

Inicasi di eviteria ipossa, con canosi e dispira, pattara solito respiratore attriciale controllata o assistità e ossignio-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg per gli adulti, 0,2 - 1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi e stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Dose d'impiego

0,2% (200 g per 100 litri d'acqua).

Come si usa

Versare il contenuto del tappo in un litro d'acqua e mescolare. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si nota la presenza di insetti,

Trattare le piante non appena si nota l'infestazione. Quando occorre ripetere il trattamento 4 - 5 giorni più tardi. Applicare il prodotto nelle ore meno calde della giornata.

Da non applicare con mezzi aerei

Il prodotto è miscibile con Gesal Orto Anticrittogamico Polvere Bagnabile.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone e agli animali

Officina di produzione: IRCA S.p.A., Albano S. Alessandro

Registrazione Ministero Sanità n. 3759 del 19 giugno 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:

RECKITT & COLMAN ITALIA S.p.A - MILANO

### **GESAL ORTO INSETTICIDA GRANULARE**

Classe III

Granulato al 5% di Diazinone.

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno. E' efficace contro larve di coleotteri (elateridi), lepidotteri, larve di ditteri (mosca degli ortaggi e delle colture floreali in pieno campo). Il prodotto agisce sui parassiti del terreno sia per contatto che per ingestione, provocandone in breve tempo la morte.

Composizione

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro g 5 Coformulanti q.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipo-

lazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg per gli adulti, 0,2 - 1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina linché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di blcarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### Come si usa

Trattamento generale del terreno: poco prima della semina lo si sparge su tutta la superficie da disinfestare incorporandolo leggermente nel terreno.

Trattamento parziale del terreno: può essere eseguito distribuendo il prodotto lungo le file oppure limitando Il trattamento alla singola piantina. Il trattamento si deve eseguire subito dopo il trapianto, incorporando il prodotto nel terreno.

Quando si usa e quanto se ne deve usare

Il prodotto si usa ogni qualvolta si deve procedere alla disinfestazione del terreno dal parassiti animali, per difendere le colti-vazioni di asparagi, barbabietole, carote, cavoli, cipolle, fagioli, fave, fragole, insalate, patate, piselli; nonché di crisantemi, dalie, ciclamini, gladioli in pieno campo e in serra.

Gesal Orto Insetticida Granulare si usa in ragione di 8 - 10 g per metro quadro nel caso di trattamento generale del terreno In dosi di 3 · 4 g per metro quadro per trattamenti nelle file.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari,

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle. piante, alle persone e agli animali.

Officina di produzione: IRCA S.p.A., Albano S. Alessandro

Registrazione Ministero Sanità n. 3761 del 19 giugno 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: a 250

RECKITI & COLMAN ITALIA S.p.A - Milano



Il Tripècè viene usato per impedire la germinazione anticipata dei tuberi durante la conservazione ed evitame così il deterioramento.

COMPOSIZIONE CHIMICA: 100 gr. del prodotto contengono:

0,5 gr. di Clorprofam puro.

3,0 gr. di Profam puro.

Diluenti quanto basta a gr. 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina Solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicate le ossine (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

CONTROINDICATI: alcool, olii e grassi.

MODALITÀ D'IMPIEGO: si usino 200 gr. di Tripècè per quintale di tuberi. Impolverare il suolo dove saranno immagazzinate le patate e distribuire poi la polvere uniformemente sugli strati successivi dei tuberi ogni 30 cm. circa di spessore, fino al completamento del mucchio, si consiglia di coprire successivamente i cumuli con un telo al fine di aumentare l'efficacia del trattamento.

THATTARE DI PREFERENZA TUBERI ASCIUTTI DOPO UN MESE E MEZZO DALLA RAC-COLTA.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare il Tripècè con nessun altro principio attivo poichè deve essere usato da solo come antigermogliante. Il Tripècè non deve essere usato sulle patate da seme.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non contaminare mangimi e acque pescose destinate all'abbeveramento del bestiame.

AVVERTENZA: Far trascorrere almeno 50 giorni fra l'ultimo trattamento delle derrate e l'immissione al consumo

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DECCO-RODA S.p.A. - Via Emilia - C.P., 7 - Zona Industriale - 47032 BERTINORO (Forli) OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 3782 del 19.06.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da kg. 1

### KELTHA

### Acaricida agricolo

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: Principio attivo: DICOFOL puro Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

ar. 18.5

### Classe III'

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

### Sintomi d'intossicazione:

diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Vomito - ularrea - parastera de la control d

La morfina e l'alcool per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

### MODALITA D'IMPIEGO

Il KELTHANE W è un acaricida in polvere bagnabile da impiegarsi nella lotta contro gli acari (Ragno rosso, Ragno giallo, Eriofidi, Phyl-locoptes) che attaccano le colture frutticole, orticole ed industriali. E' dotato di buona azione di contatto e residua.

### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

### Dosi per 100 litri d'acqua

FRUTTICOLTURA: Melo - Pero - gr. 250-300. Può essere implegato con sicurezza sin dal primi trattamenti prefiorali e pre-allegagione e non danneggia, neanche in avverse condizioni ambientali (freddo, umido, nuvoloso) la vegetazione, neanche quella più delicata. Applicare il KELTHANE W in primavera quando la maggior parte delle uova degli acari si sono schiuse. In estate irrorare il KELTHANE W quando compaiono gli acari (2-3 per loglia).

VITE - gr. 250-300. In primavera iniziare i trattamenti dopo il germogliamento quando compaiono i primi acari svernanti. In estate intervenire all'inizio dell'infestazione del ragnetti gialli.

ORTAGGI VARI: Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Melone, Anguria, Pomodoro - gr. 200-250. Intervenire al primo apparire degli acari.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI - Per un implego solo in campo. gr. 200-250 su rose, garofani, azalee, astri, ciciamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli acari.

NOTA - Per ottenere i migliori risultati con il KELTHANE W si dovrà irrorare abbondantemente la chioma delle piante in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Su fogliame difficilmente bagnabile aggiungere 40-50 gr. per ettolitro di un buon bagnante quale TRITON® B 1956.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il KELTHANE W è compatibile con la maggior parte degli anticrittogamici ed insetticidi di usuale Impiego e può essere usato da solo o in combinazione con PERTHANE®, Parathion, Malathion, TOXAPHENE, DITHANE®, Captan, KARATHANE®, zolfi e cili. Non deve essere usato in combinazione con materiali fortemente alcalini (polisulturo di calcio e bario, ecc.).

Avvertenza - In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-

RISCHIO DI FITOTOSSICITÀ - Non impiegare il KELTHANE W sulla melanzana perché fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Prodotto e Confezionato de BASLINI - Industrie Chimiche B.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (BG) per conto della ROHM AND HAAS ITALIA 9.p.A. Registrazione Ministero Sanità N. 3851 au 13.10.1980 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG.5

### DITIAMINA

### Anticrittogamico organico a base di Zineb

### COMPOSIZIONE:

- Zineb puro ....., 2 70,4 - Bagnanti, disperdenti, coloranti . . . . . . . . . . . . . . . . .

### **CLASSE III**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
   Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Non operare contro vento.
   Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore
   In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc).
TERAPIA: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Prati-

care la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi. In caso di ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazioni di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in sog-

getti con dell'icit enzimatico del glucosio-6-fosfode drogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e pratica-

re trasfusioni di sangue. AVVERTENZA: consultare in centro antiveleni.

### **CAMPI D'IMPIEGO**

### La DITIAMINA AZZURRA combatte:

- Pomacee (melo, pero, nespolo), contro: Ticchiolatura
- Vite, contro: Peronospora
   Pomodoro (solo fino alla aprima fioritura), contro: Peronospora, Alteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi
- Garofano in pieno campo, contro: Ruggine

### DOSI E MODALITÀ APPLICATIVE

La dose media di impiego è di g 200-300 per litri 100 di acqua (0,2-0,3%) elevabile a g 400 (0,4%) in caso di gravi infezioni. Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente. Non aggiungere calce.

### Da non applicare con mezzi aerei Non implegare in serra. Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA: La DITIAMINA AZZURRA è compatibile con la generalità degli antiparassitari purche a reazione neutra o debolmente acida,

con i concimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

ETITOTOSSICITÀ: Non applicare la DITIAMINA AZZURRA su peri particolarmente sensibili allo Zineb come: Abate Fétel, Armella, Butirra pre-coce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermanna. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura S.P.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. ento di TREVIGLIO (Berg

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3916 del 16 Ottobre 1980

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Kg. 25

### THIAMON® 80

CLASSE IV

### **POLVERE BAGNABILE**

Zolfo begnabile micronizzato per la lotte contro gli Oidii in frutticoltura, viticoltura, prticoltura, e colture ornamentali.

100 grammi di prodotto contengono: 80 g di zolfo puro (esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

II THIAMON® 80 possiede un'elevata sospensività ed adesività, resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. È impiegato per la lotta contro il mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole ed ornamentali.

Dose per 100 litri di acqua:

Frutticoltura: (melo, pero, pesco) trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali 300-400.

Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione delle gemme. In miscela con fungicidi (A 150, DITHANE M-45) potenzia l'effetto della poltiglia contro la Ticchiolatura.

Viticoltura: g 200-400.

Orticoltura: (cetrioli, meloni, pomodori, piselli) g 100-300.

Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro: g 300-350.

Colture ornamentali: (crisantemi, cinerarie, begonie, ortensie, rose): g 100-300.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantità di acqua o di poltiglia necessaria, mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

II THIAMON® 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali o del Captano

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITA**

II THIAMON® 80 può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano - Via Piave, 2

PRODUITS SANDOZ SAINT PIERRE LA GARENNE - 27600 GAILLON (FRANCIA)

Registrazione n. 3924 del 16.10.1980 del Ministero della Sanità

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto kg 1







Caratteristiche: erbicida selettivo ad azione per assorbimento radicale sul semi In via di germinazione.

Infestant combattute: principalmente graminacee quali, ad esempio, giavone, setaria, digitaria, Sorghum halepense da seme, Panicum dichotomiflorum, ed un certo numero di dicotiledoni quali camonilla, amaranto, erba morella, senecio, veronica, capsella, senape, portulaca. Inefficace su erbe perenni quali gramigna, convolvolo, sorghetto, stoppione, artemisia.

## Colture protette: mais.

Dost d'implego: dove prevalgono le graminacse usare il prodotto alla dose di It. 5-6/ha nei terreni sciolti e di medio Impasto; nel terreni organici, torbosi It. 6-8/ha. In tutti I casì, molto consigliata è la miscela di It. 3 di GRAMICID (aumentablie a 4 It. In caso di grave infestazione di Panicum dichotomiflorum) più It. 2 di ZEAPUR L/ha in 400-500 litri d'acqua.

Epoca d'implego: subito dopo la semina dei mais, o qualche giorno dopo, ma prima della nascita delle Infestanti.

Modalità d'implego: sminuzzare e livellare perfettamente il terreno, applicare il prodotto in modo uniforme su tutta la superficie.

# Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è perfettamente compatibile con l'Atrazina e la Simazina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inolitre, osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiluta.

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Fitotossicità: le coltivazioni di mais trattate con il GRAMICID non devono essere consociate con altre colture. Non contaminare altre colture. Usato da solo alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture seminate purche dali applicazione del diserbante alla semina delle altre colture intercorrano 34 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

i implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# 

ERBICIDA GRAMINICIDA PER IL MAIS

NATURA DEL RISCHIO: so-stanza pericolosa per inge-stione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI:

**ATTENZIONE:** 

manipolare

gr. 100,0 43,2 gr.

. q.b. a

 Contiene Xilolo Coformulanti . ALLACLOR puro Composizione:

III CLASSE

ezueprud uoc

agli animali domestici • Conservare la confezione ben chiusa • Non fumare e inaccessibile ai bambini ed non mangiare durante l'im-piego del prodotto • Non vande o corsi d'acqua • Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-Conservare questo prodot to chiuso a chiave, in luogo contaminare alimenti e bementi • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accura tamente con acqua e sa

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. fitofarmaci Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA

(Bologna) Tel. 79.94.61/2 - Telex I 511046

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

chiamare II medico per I consueti interventi di pronto soccorso. In caso di intossicazione

NFORMAZIONI MEDICHE Conservare Il prodotto chluso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Registrazione N. 4207 del 17-2-1981 del Ministero della Sanità

NON VENDERSI SFUSO M

Classe

manipolare con ATTENZIONE prudenza

# 160m<sup>®</sup> L 2

### CONTATTO E PER INGESTIONE SISTEMICO CHE AGISCE PER INSETTICIDA ACARICIDA

### COMPOSIZIONE

Dimetoato puro

Solventi ed emulsionanti (Contiene ciclossenone e xilolo)

q.b. a g 100 6

FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 4228 del 9-4-1981

Marchio registrato

OLIVO - Moscer: 9 300 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali apoche far precedere una o due applicazioni con 9 150-200.

Qualora la lotta venga condotta con esche avvelenate: 9 500 di RO-GOR L 20 + 9 1000 di esca proteica per ettolitro di acqua. Il primo trattamento deve essere effetuato all'initio dell'infestazione. Deve essere seguito da attri 2-4 distanziati di 15-20 giorni da ripetra nel caso di progge dilavanti o prolungate.

La miscela dell'esca avvelenata deve essere irrorata in ragione di 250-500 cc per pianta, in relazione ai volume della cripora, di 40 contro la preferenza ali rani più atti de esposita aud. Tignolar: 9 140 contro la preferenza ali rani più atti de esposita aud. Tignolar: 9 140 contro la preferenza ali rani più atti de esposita aud. Tignolar: 9 140 contro la prevenzione antolaga, nell'imminenza dell'apertura del flort. Puntarudio e Oziorrinoca; 150.

Lotrinoca: 9 150.

Lotrinoc

VITE - Acaro giallo: g 150, possibilmente alta prima comparsa, ripe-tendo il trattamento dopo 10-15 giorni. FRUMENTO - Affai; g 150 (trattare ella fine della fioritura, se all'inizio questa sono presenti 5 o più affai per apiga con tendenza all'incre-mento dopo un paio di giorni).

RISO - Affel del gialiume: kg 3 per ettaro dispersi in 500 lt. di acqua, effettuando un trattamente verso ia firté di maggio de ripetere eventemente depo 15-20 gg. Mydrellia. kg 3 per ettaro in 500 lt. di acqua effettuando un trattamento nella seconda decade di maggio.

CERACLO - Alexroder g 200.

CEREALL IN CAMPO - Sminturide: g 120.

CONTONE - Alexroder g 200.

BIETOLA-, Mosez: g 200; Affdi e Ragno rosso; g 200; Sminhuride; g 120.
ASPARAGO Mosez: g 169-200; Affdi e Ragno rosso; g 200; SEDANO Mosez: g 100; Affdi e Ragno rosso; g 200; CHOCLLA-, Mosez e Tignola:
g 250; Affdi e Ragno rosso; g 200; CARCIOCO - Depressaria, Notitua,
g 200; POMODORO - Vasata, Affi e Ragno rosso; g 200; SPINACIO - Mosez, Affidi e Ragno rosso; g 200; SPINACIO - Mosez, Affidi e Ragno rosso; g 200; CAULO PREZZENOCA - MARA, RAPANELLO, SENARE, FAGIOLO, INSALATE, CAROTA,
PREZZELO, FAVA, LENTICCHIA, CECE, MELANLZANA, PATATA, MELONE, CETROLO, CARDO, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINI - Affidi e

Preparation dell'emulatione

Preparation dell'emulatione

lando energicamente, agglungere altre acque sino ad ottenere il volando energicamente, agglungere altre acque sino ad ottenere il volume desideratio; oppure versare i entramente la quentità necessaria di
prodotto in tutta i soque occorrente agliando con cure.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il Rogor L. 20, si può miscelare con Aspor, Cuprossina, Mezene, Ramario PI, Ranato P2, Tracane, Carposan, maio P1, Ranato P2, Tracane, Carposan, Mario P2, Tracane, Carposan, Mario III periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere cesere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme precezionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificaseno casi di infossicazione informare il medico della misce-fittotesita. Mon impregare el ROGOR L. 20 in irrorazioni a basso volume sulle verificità di olivo Coratina. Simona. Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana. Bosana ed eventuali altre sensibili.

Non trattre gil sibicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, l'anoto, i cedri ed i limoni della varietà interdonato ed ili

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta.
Sospendere de implegare accitativamente in agricoltura nelle apporte e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Cel implegata il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropiro del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere luogo fresco. Contenuto kg 0,100 equivalente a 1, 0,103

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agali animali domesatici.

Conservare la contezione ben chiusa.

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contato cen ia pelle, gli occhi e gil indumenti.

Expo ia manipolazione e in caso di contaminazione, iavaral accuratamente con acqua e sapone.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consigli terapoutici di massima e condizionati al Caso in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare aubito respirazione autiticiae controllate o assistata e assignorio-respia. Nel casi gravi o aospetti gravi ricovero al centro di rianimazione informazione informazione producenzo al deligio di respone (1-2 mg per gil adutti 0,1-1 mg per i i bambini) ogni dicci minuti fino alla comparae di fanomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può assere continuata per 2-4-46 ore.
Associare entidori o base di OSSIME come Toxogonin, Protopem Associare entidori o base di OSSIME come Toxogonin, Protopem coloridio, Para. Contratione, acc. somministrato per Intestone andovenos entira Non acomministrate i stropina finche è presente la cianoal. SIntomi di intossicazione: lecrimezione, miosi, scialoree, vo-mito, dolori eddominali, diaree, spasni bronchiali, dispnee, bradicardie, ipotensione, librillazioni muscolari, convulsioni, edeme polmonare.

coramina, lat-Controindicazioni: mortine, teotilline, eminofilline,

te, otto e grassi. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveteni.

### RISAGRO V

4231

Esca pronta all'uso per la lotta contro vari insetti terricoli e particolarmente contro Grillotalpa, Grilli, Agrotidi.

COMPOSIZIONE PERCENTUALE:

Endosulfan puro

gr. 0.94

Mezzagrana di riso, coloranti e amalgamanti

q.b. a gr. 100

### **CLASSE III**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Vomito, diarrea parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Intossicazione acuta: Lavanda gastrica abbondante; somministrazione di purganti salini (25 gr. di sol/ato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI: La morfina, l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

RISAGRO V si sparge sul terreno o si interra con le sementi o le piantine in ragione di Kg. 20-25 per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: RISAGRO V non è compatibile con altri formulati.

Nocività: Questo prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



10095 GRUGLIASCO - TORINO - via Cravero, 110 Società Prodotti Chimici Reparto Agricoltura

Registrazione Ministero della Sanità N.4231 del 5-3-1981

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### VIRICUIVRE MICRONISE

Fungicida a base di ossicloruro di rame. Si utilizza per i trattamenti degli alberi fruttiferi, delle patate, delle colture industriali, orticole e ornamentali

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 50 di rame metallico (sottoforma di ossicioruro tetraramico) Sostanze coadiuvanti, adesivanti e disperdenti q.b. a 100

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### rme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
   Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratame con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'Intossicazione chiamare Il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE ORTICOLE: carciofo, cipolie, aglio, porro, asparago, cavolo, cavol-flore, cetriolo, cocomero, meione, zucchino, fragola, insalata, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, peperone, meianzana, sedano, carota, finocchio.

COLTURE INDUSTRIALI: petata, berbabietola de zucchero.

COLTURE ORNAMENTALI: 1088

Contro Peronospora, Cercospora, Alternariosi: gr. 500 per hi di acqua.

### FRUTTICOLTURA:

Su pero e meio: della caduta delle foglie alla ripresa vegetativa, contro: Tic-chiolatura, Nectria. Moniliosi, Batteriosi, 2 o più trattamenti alla dose di kg 1-1.5 per 100 litri di acqua.

### RAVIT S.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Fob. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68



Reg. n. 4243 del Ministero Sanità del 27-3-1981

Nel corso della vegetazione 500 gr. per hl. In trattamenti pre florali, 400 gr. per ettolitro in trattamenti post-florali.

Su pesco e mandorio: alla caduta delle foglie e a fine inverno contro Bolla e Gommosi: kg. 1 per hl. d'acqua.

Su albicocco, cillegio, susino: alla caduta delle foglie e a fine inverno, 1 kg. per hi. d'acqua.

### IN OLIVICOLTURA:

Contro Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo, alla dose di gr. 500 per ettolitro d'acque.

e acqua.

Versare il VIRICUIVRE MICRONISE in una piccola quantità di acqua, mesco-lare accuratamente quindi apglungere altra acqua aino ad ottenere la concen-trazilone voluta. Dovendo aesquire trattamenti su piente difficimente bapanio (olivi) agglungere alla miscola di VIRICUIVE MICRONISE, pronta per l'uso, Bagnante Adesivo Liquido 2 alla dose di gr. 20/hi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il VIRICUIVRE MICRONISE è miscibile con quasi tutti i prodotti della nostra

Avvertexez: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **EITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura

Su pesco, sustino e variette di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Suzyman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Devis, Renetta del Canack, Rosa Mantovans; e di pero: Abste Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buttra Ciargesu, Passacrassana, B.C. William, Dott, Julies Guyor, Favorita di Clapp, Kaleser, Buttrra Giffrard: suprosensibili: il prodotto può essere fitotesico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego, dopo la piena ripresa vegetativa.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: De implegere esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni sitro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che possono derivare de uso improprio del preperato.

Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto Kg.

7,85

### Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE - Captafol puro . . . . Bame metallo ..... g 23,20 (sotto forma di ossicloruro) 

### CLASSE III

**ATTENZIONE** Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Non contaminare alimenti e devande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.
   Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
   Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
   Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
TERAPIA: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.
AVVEDIENZA: consultare un centro artiveleni

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DIFORAM e un fungicida costituito dall'associazione di due principi attivi, Captafol e Rame, ad azione sinergica e complementare, che trova specifico impiego nella lotta contro la Peronospora e la Muffa grigia (Botrite) della vite. Esercita infatti una notevole azione preventiva e curativa verso la Peronospora, di cui controlla efficacemente anche gli attaccchi tardivi. Limita sensibilmente i danni da Botrite sia prevenendo le infezioni precoci sui residui dei fiori, ritenute fondamentali per lo sviluppo ulteriore della malattia, sia controllandone le manifestazioni sui grappoli (marciumi).

Presenta un'elevata persistenza di azione ed una notevole resistenza al dilavamento ed influisce inoltre positivamente sullo sviluppo vegetativo, sulla maturazione dei grappoli, delle gemme e dei tralci. Manifesta una azione collaterale nei confronti dell'Oidio, azione che non esime da una lotta specifica contro il fungo. Trova altresi impiego contro numerose crittogame che colpiscono diverse colture frutticole (Ticchiolatura delle pomacee, Bolla, Corineo e Gommosi delle drupacee, Occhio di pavone dell'oivo), orticole e floricole.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Viticoltura (solo su uve rosse)  — Trattamenti pre-fiorali  — Trattamenti post-fiorali  Contro la Mufta grigia si tenga presente che sono indispensabili: un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno grappolo, uno o due, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede la raccolta, sospendendo in ogni caso, per le uve da vino, i t ma dell'inizio della raccolta.  Frutticole | prima della chiusura del |
|--|--------------------------|
| Ticchiolatura, Ruggine e Muffa a circoll delle pomacee (melo e pero)   |                          |
| - trattamenti pre-fiorali.   | 200 g                    |
| - Trattamenti alla caduta delle foglie e a fine inverno  | 250-300 g                |
| Bolla, Corineo e Gommosi delle drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorlo e ciliegio)  — Trattamenti dalla caduta delle foglie a fine inverno  |                          |
| - Trattamenti dalla caduta delle foglie a fine inverno   | 200 g                    |
| Olivicoltura   |                          |
| Occhio di pavone, Lebbra   |                          |
| - Trattamenti prima della fioritura ed in settembre-ottobre  | 200-250 g                |
| Colture orticole e floricole   |                          |
| Peronospora, Septoria, Antracnosi, Alternaria, Ticchiolatura, Botrite, Fusariosi, Ruggine del pomodoro,  |                          |
| patata, melanzana, cipolla, fagiolo, sedano  | 200-250 a                |
| La doci consa indicata di rifericana e trattamenti effettivati can perme e valuma permete  |                          |

ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A Stabilimente di TREVIGLIO (Bergamo



Registrazione del Ministero della Sanità n. 4290 del 9 Aprile 1981

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Ka. 1

### CUPRAMINA

### COMPOSIZIONE:

| g 100 ai prodotto contengono: |   |       |
|-------------------------------|---|-------|
| Rame metallo                  | <br>• | g 20  |
| – Adesivanti                  | <br>  | g 100 |

### **CLASSE IV**

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua.
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

La CUPRAMINA 20 è una Poltiglia tipo Bordolese, industriale, a base di solfato di rame idrato, in formulazione neutra e quindi pronta per l'uso, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua.

La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene inalterate le qualità fisico-chimiche del Solfato di rame e conferisce al prodotto efficacia fun-

gicida, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione consente sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della ve-

getazione all'atto dei trattamenti. È specifica contro la Peronospora della vite, della patata, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Ticchiolatura del melo e del pero, Bolla, Gommosi e Corineo delle drupacee e contro tutte le crittogame sensibili al rame.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

|  | Kg/hl d'acqua   |
|--|-----------------|
| Vite: contro Peronospora, dopo l'allegagione e cioè con acini ben formati  | 0.8 - 1.25      |
| Pero, Melo: contro Ticchiolatura, nella fase di gemma rigonfia, prima della ripresa vegetativa                                   |                 |
| Drupacee: contro Bolla, Gommosi, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine inverno   | 2 .3            |
| Olivo: contro occhio di pavone, alla ripresa vegetativa ed alla invalatura dei frutti  |                 |
|  | 1,23-2          |
| Agrumi: contro marciume del colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alla invaiatura            | _               |
| dei frutti)  |                 |
| Pomodoro, Patata, Cipolia: contro Peronospora  | 0,5 - 2         |
| Sedano: contro Septoriosi  | 0.5 - 2         |
| Asparago, Fagiolo: contro Ruggine  |                 |
| Pisello, Fagiolo: contro Antracnosi.   |                 |
|  |                 |
| Bietola: contro Cercospora   |                 |
| Floricole: contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime infezioni                             |                 |
| Le dosi di impiego per ettaro variano da 12 a 20 Kg. secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentar | e la concentra- |
| zione della miscela rispettando la dose per ha.  |                 |
| Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare               | oradualmente    |
| questa politiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.   |                 |
| questa politiglia nei quantitativo totale di acqua nomesto agitando ripetatamente.   |                 |

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: La CUPRAMINA 20 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza «Belfort», Blak Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgentulft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fètel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegetazione: In tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Si sconsiglia l'impiego su vite quando la temperatura è inferiore a 6-8 °C.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

ASLINI INDUSTRIE CHIMICHE & J.A. easts di TREVIGUO Giorni

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4301 del 1 Aprile 1981

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Kg. '

NORME PRECAUZIONALI:

4303



RAME METALLO . . . (sottoforme di ossicloruro)

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. fitofarmed vac forst of some 85 p.A. fitofarmed a dood occasion (80) res. 834 61/2 - 1610x 51/146 Registratione N.

In caso di Intossicazione, chiamare medico per i consueti interventi o pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE:

i miscela con altri formulati deve odo di carenza più lungo. Devono

Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

# 

## SISTEMICO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE INSETTICIDA ACARICIDA

## COMPOSIZIONE

Solventi ed emulsionanti (Contiene cicloeanone e xilolo) Dimetoato puro

8 ജ a q.b. 8



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Santtà N. 4326 del 20.5.1981

Marchio registrato

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA In trattamenti a volume normale

ACLIVO

Mocaci, gi 150 nella aeconda quindicina di settembre o prima decade
dei ottobre. Se l'erfateco a i monificata prima di tali epoche far preceder una o due applicazioni con g 75-100.

Qualora la fotta venga condotta con esche avvelentate g 250 di
ROGOR L. 40 + 40 1000 di esca proteica per ettolitro di accua. Il
primo trattamento deve essere effetuto all'infairo dell'infastazione.
Deve essere sequito da altri 2-4 distanziati di 15-20 giorni da ripaterari nel caso di piogge dilavanti o prolungati in ragione di
250-500 co per pianta, in relazione al volume della chiora. Il
paterari g 70 contro la generazione antidiga, nell'imminenza dell'appettuta del fiori. Volume di 15-20 giorni di 15-20 giorni da 17-20 dillofega o carpolaga gi 125. Liotripida: g 100 nell'imminenza
zioni fillofega o carpolaga gi 125. Liotripida: g 100 nell'imminenza
zioni fillofega o carpolaga gi 125. Liotripida: g 100 nell'imminenza
edil apertura del fiori. Volumeratore e gi 125 per le pesche,
Mocace delle fututti g 75 per le albicocche e gi 125 per le pesche,
all'inizio dell'invalatura.
Afful, 'Impidi, Palle del pero, Acarl e Maggioline di drupacee
ed melocome del melo (quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di damentro) ed altri microladioni le prima nelsotazioni. Cemicatome del melo (quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diamentro) ed altri microladioni egoria gi 100.
Cerpocagea pomornalia su noce: g 100 eferturando 2:3 tratamenti
distanziati di 3-4 settimane a partire dell'inizio dell'infestizzione.

AGRUM.

Addi. 97 S. Bancaroses (trattere dopo la raccolta e a fine glugnoprim lugito oppure a fine glugno e fine lugito, con infestione leggers pub esserse sufficients un solor trattamento). Blancaros del fimoni, cocchigila cotonose (tratters in settembre-chtobre quando al notano le prime colonia); gl 125. Regens rosso; gl 75:100.

Mosca della frutta; gl 100 stil spoca dell'invaistura. Nel caso della lotta con esche avvelenate: gl 250 dl ROGOR L40 + gl 1000 dl each proteira per effoltiro di acqua a volume our gasta della controla de esche avvelenate; se seguita da altre quando la popolazione di adutti riprende ad aumentare (3 m machina). Si consiglia di trattara un fillare su tre oppure un inferillare au tre irrorazione di chlome di fronte sullo stesso interfilare a peratronado is parte di chlome di fronte sullo stesso interfilare appartenente e due filent contigui.

Acero giallo: g 75, possibilmente àlla prima comparsa, ripetendo il trattamento dopo 10-15 giorni.

FRUMENTO
Affet; p. 75 (tratare alla fine della floritura, se all'inizio di questa
aono presenti 5 o più aldi per spiga con tendenza all'incremento
dopo un paio di giorni).
HISO

ALTRE COLTURE 15 per ettaro dispersi in 500 ft. di acqua, effettuendo un trattamento verso ia fine di maggio da ripetere eventualmente dopo 15-20 gg.

Hydrelliar, Kg 1.5 per ettaro in 500 ft. di acqua effettuendo un trattamente dopo 15-20 gg.

ALTRE COLTURE
ANGI, Strieberio del garoteno: g 75. Mosca della bietola e dello aptraccio: g 100. Mosca dell'apparago: g 75-100. Mosca dell'accidente della periodica, del cerendo della colpolia: g 125. Simhutture dell'arba medica, del cerendo della colpolia: g 125. Simhutture dell'arba medica, del cerendo del tabacco e della bencha: g 60. Abuvodi del cerendo del colono, del tabacco e della bencha: g 60. Abuvodi del cerendo del colono, del tabacco e della bencha: Degreesarta e Nottua del cerclofo, Regno rosso e Afidi dell'Asperso, aglio, peladola, cercola cercola, evento, pelado, seguio, estano, estano, estano, estano, estano, estano, estano, estano, cerendo, respondio, regoli cerola, revoli, plesió, estano, estano, cercido, estano, estano estano estano.

Preparatione dell'emulaione
Disporatione dell'emulaione
Disporative in possibilità di prodotto necessario rimescolando energicamente, agglungere attra acqua sino ad ottenera
si il volume desiderato: oppura versare lentamente de-quantità necessaria di prodotto in tutta l'acqua occorrente agliando con cura
DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I Rogor L. 40, a loud miscales con Aspor, Cuprossina, Mezene, Ranto PI, Ramato PZ, Tiezene, Carponan.

Ranto PI, Ramato PZ, Tiezene, Carponan.

Anvertenzia in caso di miscale con airi formulati deve essere ri spetito il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sici. Qualonza a i verificasseno casi di intossicazione informare il medici. Qualonza a i verificasseno casi di intossicazione informare il medicio della miscalazione compluta.

Finotestito il periodo 4 40 in intorazioni a basso volume sulle verietà di olitore di estimato si medicio della miscalazione compluta. Somone Zonino, Verinina, Marsella, Frantolo, Ittana, Bosana ed eventuali attre sanabili.

Non trattare gli sibicocchi delle varietà Bescuccia e d. Alassandrina, Tarancio marco, 1 cedri ed i limoni della varietà interdonato ed Il crisanteno.

Rechi di nocività. - Il prodotto è fossico per gli Innesti utili.

Rechi di nocività. - Il prodotto è fossico per gli innesti utili.

Rechi di mocività. - Il prodotto è fossico per gli innesti utili.

Attractione: de impiegare seclusivamente in agricoliura nelle epoche e per gel un innesti o per gli menti della consentiti. Ogni sitro uso è perioliura.

Attractione: de impiegare seclusivamente in agricoliura nelle epoche il prodotto è responsabile degli eventuali danti varii da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto kg 0,100 equivalente a 1, 0,000
Per la sua buona conservazione il prodotto dere essere (1000 fresco.

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con Norme precauzionali

Conserver questo prodotto chluso a chlave in luogo inacessibile al bambini ed egli animali domestici. Conserver e a confezione ben chlusa. Conserver e a confezione ben chlusa. Non fumare e a con manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aliment e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Lacrimazione, miosi, acialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, apaami bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Sintomi di intossicazione

Consign tereboutici di massima
e condizionati al caso
in caso di sevidente incessa, con evidente dispense, preticare aubito
respirazione artificiale controllata o assistita e ossigano-ferapia.
Nel casi gravi o asspetti gravi ricovero al centro di rianimazione.
Iniszioni andrevenese di solita odi arropina (12- mg per 1) andriti o 2-1 mg per 1 bambini) ogni disci minuti into alia comparae arropinazzazione, una media arropinazzazione può assere continuate per 2-48 ore.
Associare antidoto a base di OSSIME come a toropionario propama choricide. Per, Contestinon, ecc. sosiministratio per inizione ende-venosa fente. Non somministrate il fatropina finchè è presente la

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e solu-sioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni:

10, teofiline, aminofilline, coramine, lette, ollo e grassi. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## AZZURRO ANTIR

## Fungicida cupro-organico colorato in polvere bagnabile

| COMPOSIZIONE:                      |         |
|------------------------------------|---------|
| - Rame metallo                     | g 30,21 |
| (sotto forma di ossicloruro)       |         |
| - Zineb puro                       | g 16    |
| - Bagnanti, disperdenti, coloranti | g 100   |

## **CLASSE III**

**ATTENZIONE** Manipolare con prudenza

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.

- non operare contro vento.
   Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
   In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
   Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda ga-

strica solo se il paziente è cosciente; se è in stato in incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.
In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazioni di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

ANTIR AZZURRO è un fungicida misto, composto da Rame e Zineb. Il prodotto è tollerato dalle diverse colture per le quali è consigliato. ANTIR AZZUZZO trova impiego contro la Peronospora della vite, in particolare nei trattamenti post-fiorali e di «chiusura». ANTIR AZZURRO, per la sua colorazione, permette una prolungata marcatura delle piante trattate. Trova altresi applicazione per la lotta contro: Ticchiolatura delle pomacee, Peronospora del pomodoro (in pre-fioritura), Ruggine del garofano.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| PERONOSPORA DELLA VITE   | g/hi d'acque                |
|--|-----------------------------|
| PERONOSPORA DELLA VITE  - trattamenti pre fiorali  | 300                         |
| - tratamenti post-fiorali  | , 350                       |
| - trattamenti di chiusura  | 400                         |
| Per una lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora impiegare, congiuntamente ad ANTIR AZZURRO, MICROZOLFO BAGNA                | ABILE 90 o MICROZOLFO 60 (  |
| RUMITANE PB (Dinocap).   |                             |
| TICCHIOLATURA DELLE POMACEE  | g/hi d'acque                |
| - trattamenti tra l'ingrossamento e l'apertura delle gemme   | 300                         |
| PERONOSPORA DEL POMODORO, solo fino alla prima fioritura   | 350                         |
| RUGGINE DEL GAROFANO in pieno campo  | 250                         |
| Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Sospendere la dose di pro-             | dotto in poca acqua e me-   |
| scolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua rici | hiesto agitando ripetutamen |
| te.  |                             |

ANTIR AZZURRO non richiede aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi serei. Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: ANTIR AZZURRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari aventi reazione neutra, con i fertilizzanzi fogliari, con gli zolfi bagnabili e

Coliolali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di meto (Abbondanza «Bellort» – Black Stayman – Black Ben Davis – Golden Delicious – Gravenstein – Jonathan – Rome Beauty – Morgenduft – Stayman – Stayman Red – Stayman Winesap – King David – Renetta del Canadà – Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel – Buona Luigia d'Avranches – Butirra Clairgeau – Passa Crassana – B. C. William – Dott. Jules Guyot – Favorita di Clapp – Kaiser – Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto l'Implego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officing di Pr BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. into di TREVIGLIO (Berg

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4387 del 25 Maggio 1981

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Kg.

# 1,3-D SOIL FUMIGANT



Liquido volatile ad elevato contenuto di p.a. che, inietato nel terreno si trasforma in vepori tossici e, in reis forma, vi al diffonde.

e, in reis forma, vi al diffonde.
E un prodotro apesitico per la lotta contro i nematodi e anguillule, ma agisce anche contro insetti terricoli, imposidi, tatio, sendi arbe interanti, inforte riduce la carica dei germi di varie malari te fungina, ilegoledi, tatio, and and arbe inferianti, inforte riduce la carica dei germi di varie malari te fungina, ilegoledi, tatione dei marcinumi radicali.
Il prodotro consente il resimpiantion a breve scadenza dei peaco, degli agrumi e delle vite: un tratte mento prima della mesas a dinora della piante elimina la cause che provocano il declino di queste oliure quando successino a se stesse.

## COMPOSIZIONE

- 1.3-dicloropropene, puro - composti correlati

Intossicazione grave per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali : mestici;
  - Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto: Non conteminare altre colture, allmenti, bevande o corsi d'acqua; Evitere di respirarre i vapori;
- Formary or response.

  Evitare II contato vario:

  Evitare II contato con la palle, gil occhi e gli indumenti;

  Evitare II contato con la palle, gil occhi e gli indumenti;

  Rendere innocas con mazzi più idone il scontantioni che contenune oi prodotto (distruggiando) oppure decontaminando en mallera i trango accurato con acque calde e soda caustica al 3-4\*,

  rinciacquando con cura). Non utilizzare is confesioni per la conservazione di bevende o prodotti
- In case oil malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave par inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Veleno meunitropo: provoca lesioni encafaliche di tipo paralitico : tampo di latenza: enche paracchie ove.

SINTOMI NEUROLOGICI: celeles, varigini, somolenze, atato di ebrezza con disturbi della deambule, ticne disturbi della parola, iperecusie doldrosa, ambilopia, i disturbi neurologici sono tardivi e costitui acono prognosi gree.

SINTOMI A CARICO DELL'APPARATO DIGERENTE E DEL FEGATO: Dolori addominali, vomito, diarras, apatomegalia, ittero da apatite tossica.

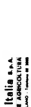
SINTOMI A CARICO DELL'APPARATO RESPIRATORIO dispnes, tosse, congestione e edeme polmonare

SINTOMI A CARICO DEGU OCCHI E DELLA PELLE: congluntivite irritative, irritazione cutanea. Sono posaibili fasioni renali toasiche e conseguente coma uremico.

CONSIGU TERRECUTCI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO.

Rimcovere immediatemente vestiti continuata il esera poli e captili con acque e aspone, nel accordinato della poli e captili con acque e aspone. Por accessor utili i spolitarione cularno all'attenta di cartinotici. Lavare gli occiti con moita accessor utili i spolitarione cularno al cartinotici. Lavare gli occiti con moita accessor attenta di cartinotici. Lavare gli matte di matte di matte di magnetici captili suntili accessor di 14 concionali di cartinotici accessor i sappira cali accessor anno di 14 concionati. All'attenta di attenda di amportati di cartinotici. Posti di solori col sedio o di magnetici di salizioni si annominita. Posti di solori di solori di solori di solori di cartinotici cali propri si annominita accessori di si di contro aparenti bronchiati sommini-ammini di cartinotici (salizioni di si finanti accessori se è presente adenia polimorare amministrati di reconomi di ritanimazione.

CONTROINDICAZIONI: non somministrare sedetivi a base di bromo, oppiacei, adranalina per via paren-ferele, elcool, soatanze lipidiche come latte a olio.





MPCAM E.p.A. - Salarsan on Lambre (MD -Minetere delle Sentà, n. 6420 in dete 28,7 81 SMELL BEDERLAND CHEBIE B.V. tabilimente:

Le application di 13D Soil Fumigant debbone effettueral a profundità di cm. 1530 au terrano muòs e precedentemente den minuszato e ineriato E consigliable che il terrano presenti un gasoo di umicità amilie a
que li cricitato formatinente por il serimita e ineminata in 10°C e non miscinente por il serimita e il 10°C e non miscinente por il serimita di 20°C e il serimita e il 10°C e non papiritore all' 20°C e il serimita e il 10°C e non papiritore all' 20°C e il 10°C e il

NON IMPEGARE IN SERRA ED IN AMBIENTI CHIUSI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI».

FITOTOSSICITA'
Non effettuare I trattamenti in vicinanza di piante arboree.
Prima della messa a cottura effettuare una leggera isvorazione onde i

RECHI DI NOCIVITA! Il prodotto è tossico per insetti utili, enimeli domestici e bestiame. TERVALLO DI CARENZA er l'astramento ed il reimplento er tracorrere aimeno 28 giorni fra il trattamento ed il reimplento

Contemuto kg 14 (= 1 11,6)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO Kg 20

DA NON VENDERSI SFUSO

# CAPTAN 84 W

della vite, piante arboree da frutto, colture erbacee, colture ortive, piante da flore, piante ornamentall, per la lotta contro le malattie crittogamiche FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

9 838 q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono: . Coformulanti ed inenti COMPOSIZIONE: - Captan puro ...

Stauffer

IV CLASSE

20078 San Colombano al Lambro (Milano) Telefono (0371) 89418-9

SIAPA S.p.A.

Via Visconti di Modrone, 18 - 20122 Milano STAUFFER CHEMICAL ITALIA S.p.A.

Codice Fiscale 00830810156

Officina di produzione

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Nei trattamenti alla vegettazione o al terreno il CAPTAN 84 W si usa alle dosi di 120-180 g ogni 100 litri di acqua, impiegando pompe a volume normale. A volume normale. Con gli sutomatizzationi la dose deve essere aumentata in relazione al volume di acqua distributio. Per la disinfezione del bulbi, tuberi, rizomi, la concentrazione delle acospensioni può arrivare anche allo 0,8%. FRUTTICOL TURA - In frutticoltura il CAPTAN 84 W si impiega su pero e melo : Ticchiolatura alla dose di 120-150 g per ettolitro d'acque sia in trattamenti pre- che post-liorali; Modelità e settori di impiego NORME PRECAUZIONALI:

drupace : Marciume bruno (Sciendinia)
alla dose di 120-150 per ettolito d'acqua sia in trattamenti pre- che post-fiorali;
si Marciume ienticellare (Gleocoprum spp.)
alla doce di 130 per ettolitro d'acqua.
Itrattamenti sono a caratitera preventivo e vanno perciò eseguiti verso la fine di agosto. primi di settembre, ripetrandici eventualmentia 20 al votie in seguito a progge diawanti, non appene il trogliame è asciutto.
L'impiego del CAPTAM 84 W non è consigliabile nei primi trattamenti o su cere varietà di medio, come per esempto le Delicious
rosse, quando si hanno abbassamenti di tenniperatura, in quento possono verificaria negoriati. VITICOLTURA - II CAPTAN 84 W è Indicato su
Vite
- Personapora della vive e Multa grigia dell'uva
- Personapora della vive e Multa grigia dell'uva
- Il suo impigod deve assere apopeno 15 gg. prima della naccolta, ma per le uve da vino apspredere i trattamenti alla fase di Invalatu
- na o comunque et d. gg. prima della naccolta, ma per le uve da vino apspredere i trattamenti alla fase di Invalatu. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque bambini ed agli animali domestici

COLTURE ERBACEE - L'impiego del CAPTAN 64 W è consignato su
Parate : Pernospora, Alfernaria, Septoria, Techiolatura
Pomodor : Falla obse di 1547 80 g. per enticito di acqua.
Instalmenti si esseguono a socop preventivo è devono assere ripetuti più volte aecondo le condizioni ambientali.
Instalmenti si sesguono a socop preventivo è devono assere ripetuti più volte aecondo le condizioni ambientali. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

COLTURE ORTIVE - II CAPTAN 84 W trova implego su Fragoia Multing grings, vacietaira Sediano Cercospora, Septioria Carota Perionospora, Cercospora, Septioria Perionospora, Ruggine Cipolia Perionospora, Ruggine Cipolia INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

lori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Azione irritante sul tratto gastrointestinale con do

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Eczemi cutanel da fotosenalbilizzazione realstenti al-Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotenyone, clanosi, aritmia

DISINFEZIONE DI BULLBI, TUBERI, RIZOMI, RADICI, TALEE - il trattamento consiste nei preparare una soluzione allo 0,696 di CAPTANA e 4 W neila quale immergere por circa 30-60 minuti il materiale prima della messa a dimora o anche prima dell'immegazzionamento.
Por i tubori di patta di asema e per e istale a di crisamento, zarlea e garofano la concentrazione della sospensione dovrà essere tato porzioni vegetali trattata dovranno assere poi lasciate acciugare per qualche cor all'aria.

La porzioni vegetali trattata dovranno assere poi lasciate acciugare per qualche cor all'aria.

I egint, e regida di semina non devono essere destinati alla alimentazione umana o del bestiame.

Periparazione della pentiglia.

Siemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte agitando con cura e versare poi nei totale quantitativo di acqua.

DISINFEZIONE DEL TERRENO - Contro gli attacchi dei funghi del terreno dei tipo Pythium, Fusarium, Phytophora, Rhizriroste uniformemente is superfice con una appensione acquese di CAFTAN 64 W alio 0,15-0,18%. Uni rior di tale acapensione è autificate per un metro quadizio di terreno.

maiattie crittogamiche varie alla dose di 150-180 g per ettotiro d'acqua. I trattamenti si eseguono a scopo preventivo e devono essere ripetuti più volte secondo necessità

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO - in floricoture il CAPTAN 64 W è Indicato su Crisentemo : Seccume delle logile

Ruggine, Occhio di pavone, Alternaria Ruggine, Ticchiolatura, Peronospora

Antracrosi alla dose di 120-150 g per ettolitro d'acqua.

COMPATIBLITA I I CAPTANEN et mostibile con prodotti alcalini (pottigite bardolese, potisolturi, ecc.) con oli e con zoifi. Inotite la sua applica zione deve rispottare un tempo di re settimane dalla distribuzzone di oli e zoifi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale

"«WARTENZA" in caso di miscela con atiri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precazuziona prescrite per i prodotti più trapodi più trapodi più trapodi. Il Qualora si venificassero casi di ritosseczione riformare il medico della miscelazione compiuta." FITOTOSSICITÀ: Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo: Stark delicious, Winessap, Stayman, Renetta del Canada i di pero: Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Tnonfo di Vienna, per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso".
"Chi imperga il prodoto è responsabile di eventuali danni derivanti dali uso improprio del preparato".
"Inspetto delle predette norme è condizione essenziale per assicurare il efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi animali". Sulfe uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti

"Reg. Ministero Sanità nº 4435 del 03/08/1981"

**— 137 —** 

## FTALINOL

## Fungicida organico a largo spettro d'azione

| g 100 di prodotto contengono:     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |     |      |       |      |   |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|-----|------|-------|------|---|
| - Captafol puro                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |     |      |       |      |   |
| - Bagnanti, sospensivanti, inerti |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  | . ( | q.b. | . a ( | 3 11 | Ó |

## **CLASSE IV**

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
  Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua.
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
  Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti e occhiali protettivi.
  Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. TERAPIA: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

FTALINOL 80 è un fungicida organico di sintesi attivo nei confronti delle più diffuse malattie crittogamiche, comprese quelle maggiormente difficili da controllare. È caratterizzato nello stesso tempo da notevole rapidità di azione, bloccando in tal modo infezioni in atto, e da lunga persistenza. Trova specifico impiego in viticultura contro Peronospora e Botrite, in frutticoltura contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacea, Bolla e Corineo delle drupacee, in olivicoltura contro Occhio di pavone, in orticoltura e floricoltura contro le malattie fungine (Antracnosi del fagiolo, Peronospora della lattuga, Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Ticchiolatura del pomodoro, Peronospora ed Alternaria della patata e della cipolla, Vaiolatura e Botrite della fragola, Septoriosi e Botrite del crisantemo, Botrite del gladiolo).

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| El Oolie, Bool E mobiletin E initiation   |                         |
|---|-------------------------|
| Viticola (solo su uve rosse) Peronospora  | g/hl d'acqua<br>200-250 |
| Frutticola Ticchiolatura e Cancro delle pomacee — un trattamento alla fase di «orecchiette di topo» del melo e di «mazzetti affioranti» del pero — due trattamenti tra l'inizio della caduta delle foglie e la defogliazione completa Bolla, Corineo, Cancro rameale e Moniliosi del pesco e delle drupacee in genere — trattamenti al «bruno», alla caduta delle foglie e di nfebbraio. — trattamenti al «verde», in genere dopo la scamiciatura | 250-300                 |
| Olivicoltura Occhio di pavone — un trattamento prima della fioritura — un trattamento a fine agosto-settembre   | 250-300                 |
| Orticoltura e floricoltura in pieno campo  Malattie delle colture: fagiolo, lattuga, pomodoro, patata, cipolla fragola e delle floricole prima indicate  Fusariosi del garofano  — Distribuire la sospensione al colletto delle piante e sul terreno circostante  |                         |

## Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: FTALINOL 80 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purchè a reazione non alcalina. Non è invece compatibile con gli oli minerali. Distanziare i trattamenti di FTALINOL 80 da quelli con oli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. o di TREVIGLIO (Ber

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4465 del 26 Settembre 1981

PESO Ka.

# **MSD Schering**

Fumigante per Il terreno contro nematodi (anguillule)

contro Insetti parassiti

chorinchus, Longidorus)

—Nematodi formanti galle radicali (es. Meioldogyne)

—I arve di Nematodi viventi nel terreno, sia di Nematodi formanti cisti (es. Heterodera), sia di Nematodi paras siti delle foglie (es. Aphelenchides), sia di Nematodi parassiti del fusti e dei bulbi (es. Dilylenchus).

Nematodi vistori di uriosi (es. Xiphimena. Circonemoldes, victori della degenerazione infettiva della vite).

Grilli parassiti del inerassiti del inerazione des. Viphimena Circonemoldes.

## Composizione su 100 g:

Metilisotiocianato puro .

87,5 g a 100 ۇ ۋ Prodotti correlati e stabilizzante 1,3 Dicloropropene puro



LIQUIDO INFIAMMABILE

20131 MILANO - Via Mancinelli, 11

AVVERTENZE: Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idonno, a viettere i raccesso negli apparazimenti tritti il silo persone non adeguatamente prototte per tutto l'in-evento di agbilitta (46 ore).

Divieto d'impleso in serza ed in ambienti chiusi.

Riechi di nocività Il prodotto è tossico per gil insetti utili, animali domestici pesci e bestiame. Sospendere il trattamento 40 giorni prima della semina del trapianio.

-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Officina di Nova Milanese

N. 4587 del 23/12/1981

\*Aftenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per giu usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ». «Chi impiega II prodotto è responsabile de-gli eventuali danni, derivanti da uso improprio del prepa-

Il rispere.
 Il rispere delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-ni alle piante, alle persone e agli animali».

# Intossicazione grave per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Umpe precausonami
Compensaria questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici:

Conserver et estato production changes in region macces sible a bambni et agil animali domestici.

Conserver la confesione ben chilesa;

— Non tennamera ettre coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

— Kinare di respirarra i vapori;

— Evitare di respirarra i vapori;

— Evitare di respirarra i vapori;

— Dopo i amanipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

— Randere innocue con i mezzi più idona la contezioni che contennevano il prodotto (v. avvertenza specificha);

— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-

5,0 g

Avertens. Specifiche

- L'MSD Schering è Infammablie: I recipienti vanno tenuti ben chiusi.
- L'MSD Schering è Infammablie: I recipienti vanno tenuti ben chiusi.
- Conservare indite di eccessione (fuoco, scinilile, sigarette access):
- Conservare indite di recipienti in fuogo fresco ed ascutto, protetti
dal calcore solare dicitato: el allumino per il travaso:
- Dopo l'impiego lavare abbondantemente i recipienti usati, con natra
- populicio e appositi solventi e successivamente con acque;
- contentiori vuoti non devono essere sigiliari e vanno posti alraperto senza tappo, con l'apertura rivolta varso itera per eliminere totalmenter I residui del prodotto;
- I contentiori vuoti non devono essere sigiliari o saldati, prima che
siano stali adeguatamente lavati, in quanto possono contenere ancora priccole quantità o tracce di prodotto:
- Contentivi del es pipicazioni e il travasi portare maschere ad occibial
- Dourante le applicazioni e il travasi portare maschere ad occibial
- Dourante le applicazioni e il travasi portare maschere ad occibial
- Directivi del se ripo AUER 3 S con filto 2730 A). Nel caso di uti-

parto:
In caso di contatto fortuito con la pelle asciugarsi subito con uno straccio asciutto; solo successivamente lavarsi abbondantemente con acque e sapona:
Con acque e sapona:
I tusti vuoti possono assere usali, pevio riambimento con terra, contra vasi di fiori per ornamento di ale, giardini, cortiti di campagna o per usi diversi. Se non si prevede un utilizzo pratico, depositarii presso una discarica autorizzate sottanto dopo avveli informazioni per una di discarica e un ino eventuate ricupero.
Informazioni per la medico.
Avvelenamento grave per Inalazione, per Innestione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca paralisi - tempo di latenza: anche paraccio ora.
Sintomi di Intossicazione: cefalea, veritigini, sonoriolenza, siato di ebbezza con distutti delle deambulazione e della paro: a liperarusia prognos grave.
Diociori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite

lospica.

Congluintive, Intilazione culanea, eritemi de defemi localizzati.
Congluintivie, Intilazione culanea, eritemi de defemi localizzati.
Possibili lessioni renali, coma uremico.
Consigli terapeutici
Tenpia sintomatica: asculagare e lavare abbondantemente - lavaggio Tenpia sintomatica: asculagare e lavare abbondantemente con idro-confisone - combattere l'acidosi con ifaboolisi saline e glucosate - delta e base di carboldrati - impiago di vasocostrittori.
In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua - somministrazione eventuale di dinomino i all'ulmino - somministrazione di carbone medicinale - purganti salini - vitemina fi.

In caso of Inalazione: aminotillina 250 mg per via rettale o endovena ceventual inalazione di adrenaina o Isoprenaina in soluzione all'1º/o. - ostangenoterapia.

Controlindicazioni di adrenaina per via parenterale, alcon somministrae bromo, oppiacel, adrenaina per via parenterale, Nec cesi graul o sostanza lipidiche come latte e ollo.

Net casi graul o sospetti ricovero in centro di rianimazione.

Avvertenza
Consultare un centro antiveleni.

ing è un liquido fumigante che, iniettato op-nel terreno almeno 40 gioral prima della mesa coltura, agisce contro: Nematodi liberi (es. Pratylenchus, Paratylenchus, Tylen-

MODALITY IN INFINCE.

Il terreno, all momento della distribuzione del prodotto, deve essere ben lavorato e soffice sino ad una profondità di 20-35 cm., senza zolle di terra o residui della cottra procedimi, en con possiono verire ben fumigati.

Il terrano deve essere sufficientemente umido, come per una seminia, ne troppo secco, ne troppo baganto (la temperatura migliore del terreno è di 1900; minimo consigliamenti sono, in genere, la primavera e l'autunno.

Per le piccoli apperfici sa primavera e l'autunno.

Per percenti a primavera e l'autunno.

Per percenti a primavera e l'autunno.

Per percenti apperfici usar la palo infettore, distanziando in condità in rearnal abablica.

Per grandi auperfici usar el palo infettore, distanziando ne sarà necessario distribuire circa 1/10 della dose di impego sopre infectate mento massimo di 30 cm. (deritribuendo, per genta auperfici usare un tumigatore a traino con gili sasoicatore, e per metro quadrato).

Per grandi auperfici usare un tumigatore a traino con gili soppure comprimere in superficie il terreno con una ruillatura. — Dose generale: 150-250 litri per ettaro (15-25 cc/mq.)
Usare la dose maggiore in terreni argiliosi o ricchi di so-stanza organica, oppure in terreni eccessivamente sciotti e sabbiosi, specie dovendo combattere anche insetti paras-siti del terreno.

CLASSE





NOCIVO

Attendere atmend do glorni prima di seminare o di effetti utare un trapianto ali terreno trattare. Aumentare il periodo di attesa in caso di terreni pesanti, di basse temporature del terreno, di ploceo protingate di di di impiego aumentate. È consigliabile arteggiare il terreno qualche setturana prima della messa a coltura con fresature od arreture superificial (non scendere ottre la profondit del trattamento in modo di actifiare il sucinicatita del assessituti. L'impianto di controllo con colture sensibili (es. lattuga, pornodori sexas pene di terra è noscibile qualche diorno prima dell'utilizzo del terrano. Effettuare fungicio in peresi l'onteno anche attende do colture i attorio prima si lattura con mesto de colture in atto; terrano anche datta proezione della chloma degli alternato.

SCHERING S.p.A. Divisione Agricoltura

Registrazione del Ministero della Sanità

## RUDRIN

VELENO 

Insetticida a largo spettro d'azione

COMPOSIZIONE

methomyl puro

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il auo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

AUDRIN & un marchio Shell.

## NATURA DEL RISCHIO

5 contatto per inalazione e per per Ingestione, Rischio di intossicazione mortale la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inaccessibile al bambini e agli similal domestici:

Conservare la confiscione ben chlusa:

Conservare la confiscione ben chlusa:

Non fumise e non mangiare durante l'implego del prodotto:

Evitare il respitame i vapori:

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:

Durante la preparazione e l'implego usare tute, quanti, maschere ed occhiali protettivi;

Dupos la manipolazione e l'implego usare tute, quanti, maschere ed occhiali protettivi;

a sapone:

a sapone:

a sinterrandole in fosse profonde più di 1 metro e cospargando con acque e su interrandole in fosse profonde più di 1 metro e cospargando con calca viva):

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eticheria:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simtomi di intossicazione: miosi, sudorazione profuse, debolezze, poiso lento, neusee e vomito; tremori muscoleri, visione confuse, crempi addominali e distrae.

Trattamento: nel caeo di Inalazione trasportare il paziente in ambiente non contaminato. Nel caso del contaminato del contaminato del contaminato con eccue abbondante in caeo di ingestione levande gastrica. All'apparizione di aegni locali e alatemici o di alintoni di evvelenamento colinasserazio somministrare arriopina.

intosalcazione leggera: 1-2,2 mg di atropina per via intramuscolare o intravanosa, ripetando il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti fino e comparsa di fanomeni di atropinizzazione.

infloasicatione severa: 2.4 mg di stropine per via intravenosa ripetendo la somministrazione di 2. mg coni 3.10 minuti lino a scomparsa del segoli e del sintonii, non somministrate contratilori: controlinetta eccha in mortina a gli sitri depressoli della respiratione: se necessario rimuovere di escossario il mortina a gli sitri depressoli della respiratione: Les col alevane intestizazione postetere la respiratione attilicità del costignescherapia: per silverise le convulsioni, nel caso che minimariale con la respiratione e non siano alleviate dell'atropine, comministrare ecdio thio-

The impossible to the blockheir of seque e pronocare il vomito sollectiando il fondo della e lestendientes con microchiam microchiam conteminato. Il su contema e riposare celmo: — la teste delicento celle attente dell'ambiente conteminato della celle conteminati con abbondene quantità discost assistanti dell'ambiente della celle della celle conteminati con abbondene quantità della celle assistanti della celle celle della celle della celle della celle della celle della celle celle celle della celle della celle cel

se necessario somministrare altre tavolatte per mantenere asciutte le pelle e le gole; consultare un Centro Antivaleni.



Shell Italia s.p.A. pivisione Aoncounta

Ministero della Sanità n. 4600 del 30-12-81 Registrazione del

il NUDRIN è un insetticide che esplice la propria azione per contatto e per via mica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri, Coleotteri.

viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori.

— g 200 per q acqua. Per una lotta specifica attenersi a quanto segue:

Utbocotellie biarcadella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione quando il primo statio della larva a in mariesta come «macchie dollo», per interventi elle successive generazioni combattere le larve al primo stadio.

Leucoptera (Cemiostoma) scitalia: trattare contro le larve di prima generazione quando le foglie presentano mine circolari di diametro inferiore a 5 mm. Addid: intervolare al primi sintomi d'ettacco e ripetera il trattamento in caso di successive reinfestazioni. Il NUDRIN controlla enche gli aidi resistenti a prodotti a base di

esteri fosforici. — g 150-180 per q acque.

Drupaces (Peaco-Sustino-Cillegio-Albicocco)

A. verde del pesco (Natura persides)

A. verde del pesco (Natura persides)

Anarial del pesco (Natura persides)

Anarial incolo dell'infestiva persides i trattementi in caso di nuovi attacchi.

Anarial ascilia dell'infestiva e ripetere i trattementi in caso di nuovi attachi.

— gi 150-180 per quadua.

Vita

Vita

150-081 e acqua.

— gi 150-200 per q acqua.

— gi 150-200 per q acqua.

Agruni-Olivo Coccingia mezzograno di pepe (Saissetta oleae), trattare in estate quando le neanidi Coccingia mezzograno di pepe (Saissetta oleae), trattare in estate quando le neanidi sono numerose.

— g 150-160 per q acque.

— g 160-160 per q acque.

— g 160-170 per q acque.

— g 160-170 per q acque.

— g 160-170 per q acque.

Per combattere il Clenon onn implegare meno di kg 1.8 per ettaro di prodotto, ripetere il trattamento 1:2 volte a distanza di 10-15 giorni.

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee Notice, alla comparsa delle prime larve — g 150 per q acqua — ripetere i trattamenti distanza di 5.7 giorni. Aleurodidi, alla prima comparsa dell'insetto — g 150-180 per q acqua.

Cavolo-Lattuga Cavolela, alla prima comparsa dell'Insetto — g 150·200 per q acqua — ripetere I trattamenti a intervalli di  $5\cdot 8$  giorni.

e e dai primi adulti Feglolo-Pisello
Lepdotcheri, alla comparsa delle prime larve, ripetendo, se occorre, i trattamenti.
— g 150-180 per q acque.
Carofano in pieno campo
Tortiv pronubana (legagi, trattare alla schiusa delle uova deposte dal primi adu
Tortiv pronubana (legagi, trattare alla schiusa delle uova deposte dal primi adu
Tortivo pronubana (legagi, trattare alla schiusa delle uova deposte dal primi adu
Tortivo proprese dell'acque di prima generazione.
— g 150-200 per q acque, ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni.
Tablecco-Pianta ornamental-Piante di fiore in pieno campo
— g 150-180 per q acque.

Eache contro Nottue. Per combattere le Nottue di tutte le colture indicate in etichetta, peparare esthe così composte:
NUDRIN kg 1 + Cusas kg 5 + Zucchero kg 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero; indi inumidire ed agglungere mescolando il NUDRIN. Distribute sui terreno a spaglio oppure a mucchhetti (a circa cm. 30-40 'un dall'attro) I esca così ottenute; preparare l'esca el momento dell'implego e tenere lontano bambini e animali dall'esca setessa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

duell Compatibilità
II NUDRIN è compatibile con tutti I prodotti in commercio ad eccezione di
reazione alcinia.

Avvesterza di miscola con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossic. Oudora si verificassero casi d'infoasicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame, per il pesci (evitere trattamenti durante ila fioritura della coltura).
Songendere il trattamenti 4 giorni prima della reccolta della lattaga e 10 giorni prima della reccolta di tutte le altre colture.

Attendence de Implegnes exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni sitro uso à pericoleso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparatto.

Contenuto:

Contenuto:

**— 140 —** 

## Classe III

CARATTERISTICHE

## ATTENZIONE

## manipolare con prudenza

# RAMATO® M 40

## PERONOSPORA E ALTRE MALATTIE DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO CRITTOGAMICHE DELLA VITE, PER LA LOTTA CONTRO LA IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

- g 32 di Mancozeb puro
  - 20 di Rame metallico
- (sotto forma di ossicloruro)





S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

## Stabilimento di Messa (MS)

Registrazione Ministero della Santtà n. 4615 del 23.1.1982

Marchio registrato.

Peso netto kg 5

**616678** 

## Natura del rischio

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali dome-

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-Conservare la confezione ben chlusa.

Non operare contro vento. dag.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Stemperare il prodotto in poca acque sino ad avere una paste omogenes: diluire quindi la politiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agi-tando.

Garofano (in pieno campo) Ruggine, valolo ed alternariosi: g 300-400. Preparazione della sospensione

- una volta aperta la confezione, utilizzare tatto Il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore

Ę

strandogii questa etichetta

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, son-noienza, turbe nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca frritazione locale (der-matile, congiuntivite, faringite, ecc).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianima-zione. Negli attri casi se l'aveleramento de avvenuio per ingestione, provocare II vomito. Praticare la la-vanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscianza la lavanda gastrica va pre-ticare previa intubazione. Purganti salini. Cure sin-tomatiche, Per l'intrazione della cute e delle mucose: comatiche, per l'intrazione della cute e delle mucose: dermatiti. Controlindicazioni: aicoei, olli, grassi. prus.

Fistoseichis: Non impiegare il RAMATO M. 40 sulle varietà di praco Amelia Buritra precce. Morettini, Conference. Coscia, Custo, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilora, Giardinia, Mora-Principessa di Conzaga, Santa Martia Sciplora, Spadona d'estate, Spadoncilia, Spinacarpi, Zecharmania.

Non ei deve trattare durante la fornitura.

Non ei deve trattare durante la fornitura.

Su varietà cuprosensibili di Malio (Abbordanza e Belford ».

Su varietà cuprosensibili di Malio (Abbordanza e Belford ».

Su varietà cuprosensibili di Malio (Abbordanza e Belford ».

Rome Beauty. Morganduti. Stayman. Stayman. Stayman.

Mantrogran) e di Pero (Pesserzassa. Williama. Dott. Julies Cupyot. severa localizati di Cabia. Kater. Butura Caracta (Illianza Cupyot. severa lossico se distributio in piena vegetazione: in telesa.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione II prodotto tenuto in luogo asciutto e fresco.

II RAMATO M 40 è un fungicide cupro-organico ad azione prevaleniesmente preventiva caratterizzato de una spirita miprovaleniesmente preventiva caratterizzato de una spirita miprorizzazione che ne esaita il potere ricoprente e la resistenza di stenza al dilevamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virti delle au sabilità chimica enche a temperatura ed umidità elevate. Il RAMATO M 40 possiede inotte un'azione collateria fre-inante nel riguardi degli acert, del Mai bisnco e della Bottinia, che potroberco danneggiare le colture sottoelencate. Modalità e dosi d'implego per Iltri 100 di acque in trattement a volume normale.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Peronospora: g 250-350, in tratament preventivi de iniziaral in primavera quando ei verificano le condizioni favorevoli all'intesione (prima della floritura), continuadoli secondo la cadenza del catendari suggeriti nella zona.

Ticchiolatura: g. 300. Iniziarie I tratamenti alla achiusura delle gemme (junte verdi) e continuarii sino a quatito esti timane prima della raccolta, in relazione alla frequenza dei e piogge. Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, septoriosi, alternariosi e batterlosi: g 300-400.

Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.

## Prescrizioni particolari

Compatibilità: il RAMATO M. 40 è compatibile con gli antiparassitari normalmente usali fatta eccezione per quelli a reazione atcaine (Pottigila Bordolese, Polisofurdi).

Avvarienza: in caso di miscela con attri formulati dere especia rispatato in periodo di carenza più lungo. Devono inoite essere ossarvate le norme precauzionali prescritte per I podotti più tossici. Qualora si verificassero casi di minosicazione informare il medico della miscelazione compiute.

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI — DA NON IMPIEGARE IN SERRA — DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DIVIETI D'IMPIEGO

- in caso di malessere ricorrere al medico

## - durante il trattamento proteggere le vie respiretorie (naso e bocca)

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è tossico per i pesci.
Sospandere i trattamenti 28 giorni prima della raccoltta.
Attenzione: da Implegare seclusivamente in egicoltura nelte spocie e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni derivanti da uso improprio del preparato.

15-10-1987

4629

# Doal e modelità di implego II primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per II primo trattamenti successivi, l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse aganciate della piogge, infatti, anche piogge abbondanti e ripeture non diminuiscono l'efficacia del trattamento, nè richiedono la necessità di ridurre l'intervallo JBOL è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

delle colture orticole Fungicida specifico per la lotta contro le

(pomodoro, cipolia, spinacio) e tabacco.

Peronospora della vite (= Plasmopara viticola)
200 g/100 it di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalio di 14 giorni.
250 g/100 it di acqua in post-allegagione per 2-3 trattamenti ampliando l'intervalio tra i angoli trattamenti a 16-18 giorni. Qualora in questo periodo perdurassero condizioni ambientali perfociarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie, mantenere l'intervalio di 14 giorni.

La trasiccazione acropeta del FUBOL consente anche la protezione della nuova vege-tazione che al aviluppa nell'intervallo che Intercorre tra un trattamento e l'altro.

100 g di prodotto contengono:

10 g metalaxyl puro

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

## Norme precauzional

Conservate questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare al confezione ben chiusa. Conservare la confezione ben chiusa. Non numare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non confaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

## Sintomi di Intossicazione

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Azione irritante sul tratto gastro-intestinate con dolori dominali, bruciori gastrossolagei e dierres. Eczemi cutanei de fotosenaibilizzazione resistenti

levanda gastrica con magnesia usta (g 30 per qua) e digitale.

ģ

peronosporacee della vite,

## Composizione

visti per questo scopo.

L'impiego del FUBOL è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare lugo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. L'uso regolare del FUBOL per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

Peronespora del pomodoro (= Phytophthora infestants)
200-250 g in 100 ft di acque alla cadenza di 14-16 giorni.
Per gli utitni trattamenti, con piante a ralientato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo del PUBOL, prodotti a base di rame o di chiorizionii o loro miscele.

Per la distribuzione del prodotto implegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicu-rare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oldio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici pre-

## CLASSE III

## ATTENZIONE:

iniziare i trattamenti appena la coltura abbia superato la crisi del traplanto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentrà la protezione totale della coltura anche nel periodi di elevata pressione di infezioni. Onde evitare la compara di infezioni durante la fase della crisi di traplanto eseguira un trattamento in semenzalo 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 200-250 g per ettolitro d'acqua.

Peronospora dello spinacio (= Peronospora spinaciae) 200-250 g per 100 it di acqua con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SCHERING SpA

20131 MILANO - Via Mancinelli, Divisions Agricolture

Officina di Nova Milanese

Ministero della Sanità

å

P

MANIPOLARE CON PRUDENZA

del 13-1-1982 Registrazione del N. 4629

# B

35 g folpet puro

25 g rame metallo (sotto forma di ossicioruro) q.g. a 100 g Coformulanti

Peronospora della cipolla (= Peronospora destructor)
3-4 Kg per ettaro, ad intervallo di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.
Onde favorire l'assorbimento dei prodotro è Indispenabile l'aggiunta di un bagnante (es. Etravon alla dose di 200 cc per attolitro di acqua).
FUBOL esercita anche una buona attività di prevenzione nei confronti della Botrytis cinerea.

Il prodotto è miscibile con gli Insetticidi ed anticrittogamici di più comune implego fatta eccezione per la Politigita Bordolese, polisotturi ed glio bianco.
Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olli minerali e polisotturi.

- Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre persevate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualotta si verificassero casi di intossicazione informare il medico

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.
Sulle uve da vino scopendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemnia per non estacolare la formentazione dei monsti; sul tabacco 28 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 20 giorni prima della raccolta.
Attenzione: da implegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-

on impiegare durante la fioritura. prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

della miscelazione compluta.

implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare

sentiti: ogni sitro uso è pericoloso.

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina)

250-300 g/100 It di acqua

## III CLASSE **ATTENZIONE** MANIPOLARE CON PRUDENZA

## SIACARB M

## (GRANULARE) **DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA** CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

Registrazione Ministero Sanità n. 4663

del 5.2.82

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Molinate puro Bentiocarb puro Coformulanti

g 4 g q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo (inibitore del-la colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, iscrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema poimonare, dermatite, conglun-

convulsioni, miosi, bradicardia, edema poimonare, dermatite, congluntivite e faringite.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica con bi-carbonato di sodio se il paziente à cosciente. Se il paziente à in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Atropina solfato (mg 2) opni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Per l'irritzione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftamiche, cure generiche delle dermatiti.

Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero urgente in un centro di rianimazione.

nimazione. Se vi è clanosi, ossigenoterapia. Comunque consultare subito un Centro Antiveleni. Controlndicazioni: Alcool, olli, grassi e le ossime (PAM, Contrathion ecc.).

## CARATTERISTICHE

SIACARB M è un diserbante granulare, selettivo per il riso, ad azione specifica contro il giavone (Echinochioa crus-galii), con azione collaterale contro: Heteranthera limosa, H. reniformis, Leersia oryzoides (seria) e Alisma plantago aquatica (cucchialo) da seme. SIACARB M unisce in un unico formulato le caratteristiche di selettività ed efficacia del molinate e del bentiocarb.

## COLTURE TRATTABILI

Riso seminato o trapiantato.

## DOSE D'IMPIEGO

Da kg. 40 a kg. 60 per Ha. Implegare la dose più bassa nel terreni compatti e non disperdenti e quella più elevata invece nel terreni leggeri, bibuli od organici.

EPOCA D'IMPIEGO II SIACARB M si può implegare:

- prima della semina su terreno asciutto o leggermente umido, ben affinato interrando il prodotto con erpice o con fresa nel minor tempo possibile:
- prima della semina, senza interramento, su risala allagata (con acqua ancora torbida) e con semina del riso dopo 2-4 giorni dal
- In post-emergenza quando il riso sia radicato al terreno con la radichetta primaria ed il giavone non abbia superato la terza foglia. consigliabile tenere l'acqua ferma nella giornata in cui si esegue

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto, pur essendo compatible con I fertilizzanti granulari, deve essere applicato da solo per evitare separazione nella tramoggia, con conseguente disformità di distribuzione.

L'Impiego del SIACARB M non comporta pericoli per la coltura successiva al riso.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Fenomeni di fitotossicità possono verificarsi quando il riso venga col-tivato in camera con acqua che rimanga per lungo tempo stagnante. In questi casì si consiglia di effettuare il diserbo contro il giavone con molinate.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Kg. 25

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indu-

Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi). Intromed intoastezatone: nausea, vontto, diarrea, scialorrea, dispinea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema poimonare.

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicar-bonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contat-to. Atropina soliato (mg 2) ogni quarto d'ore via intramusoolare da ripetersi secondo il biso-

atropina, specialmente al bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CLASSE III

CARATTERISTICHE: 'Pirimor' è efficace comtro tutte le specie di afidi comprese quelle resisteant agli estar fosforici. Esplica repidamente il auto effetto con azione fumigante e translaminare rituscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie :accartocclate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per predatori degli afidi. Non lascia odori sgraudevoli. ICI Solplant SpA

## MODALITA' DI IMPIEGO

Frutticoltura: (melo, pero, peaco, aibicocco, sursino, ciliegio). Campi di impiego

(carota, cavoli, broccoli, cetrioli, icipolla, fagioli, fragola, peperoni, matata, pomodori, rapa, lattuga, Indi-Orticoltura:

Colture industriali: (barbabietola, lino, canapa, tra-Floricoltura di pieno campo e in serra.

Aficida a rapida azione attivo anche

contro gli afidi resistenti.

'PIRIMOR'

Colture erbacee: (frumento, orzo, avena, fava). Essenze forestall. bacco).

Dosi g 150 per 100 litri di acqua.

## Avvertenze

. q.b. a g 100

Pirimicarb puro . . . Disperdenti, bagnanti COMPOSIZIONE

Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lami-gero, aggiungere alla miscela g 100 di bagnantte AGRAL. irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

## De non applicare con mezzi aerel. COMPATIBILITA'

Pirimor' è compatibile con la maggior parle del prodottti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcadi-

Devono essere, inoltre osservate le norme precau-zionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare ii medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati-deve essere rispettato il periodo di carenza più

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali donestici, per i pesci e per il bestiame. È tossico per gli insetti uth

Sul cereali sopendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta; sulle attre colture 14 giorni prima Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepara-to. altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

0

ICI Solptant S.p.A.
Stabilimento di produzione: AGROZOOFARMA S.r.i. - Mortegilano (UD)
Registrazione Ministero della Sanità n. 470 dei 17-3-1942
PIRIMORT - Trade Mark Imperial Chemical Industries PLC

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

## ALIETTE RAV

## Antiperonosporico sistemico Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 80 di Fosetyi Alluminio pure Coformulanti q.b. a 100

Marchio Registrato RAVIT S.p.a.

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o ciral d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarel accuratamente con acqua e sapone.

## CARATTERISTICHE

- ${\it II}$  prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.
- La sistemicità si manifesta in modo escendente e discendente. Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di
- La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che al sono formate successivamente al trattamento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN BERRA

Contro Phytophtors Cinnamoni di Chamaeopparia e altre conifere, di Rodo-dendro e altre ericacese. Poinsettis. St. Paulia e Crisantemo, effettuare una amaffiatura alla base delle piante con gr. 3-10 per mq. una volta al mese in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

## COMPATIBILITA'

il prodotto è miscibile con i prodotti della nostra gamma Per miscele con sitri prodotti si consigliano saggi preliminari.

lenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il lo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate le norme pre-nali, prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intessicazione informare il medico della misce-

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

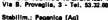
« il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Contenuto netto Kg.

RAVIT S.D.A.

NAVII S.D.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.88



Reg. n. 4710 del Ministero Sanità del 24-2-1982

# Ridomil' Combi

Fungicida epecífico per la lotta contro le peronosporacee della vita, delle colture orticole, del tabacco e della rosa in pleno ampo.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
10 g matelazyl puro
40 g fotost puro
q.b. a 100 g coformulantl

CLASSE IV

Norme precautionali
Conservare questo prodotto in luogo inaccesasibile al bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi. d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di conta-minazione, iavarsi accuratamente con acqua e sepone. Informationi per il medico Sintomi di Intosaccatione Sintomi di Intosaccatione Estro-interiore aut tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesolagei 168 cou stenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio Ipotensione, cianosi, aritmia. cutanel de fotosensibilizzazione

8 0 usta gastrica con magnosia di acqua) e digitale.

Caratteristiche TRIDOMIL COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente dicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture ecutoindicate.

Doal e modalità d'implego

li primo trattamento voersa seguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettanta;

per il trattamenti aucosersa i sistemica dei prodotto permetterà di mantenere delle cadenze lisse segenciare delle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti eripetue non diminuiscono i elificacia dei trattamento, né richiedono la necessità di ridura.

La traslocazione acropeta del RIDOMIL COMBI consente enche ha protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervello che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

200 g/100 it di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14-16 giorni.

250 g/100 it di acqua in post-allegagione per 2 o 3 trattamenti ampliando l'infarvallo fra i simpoli trattamenti a ficia giorni. Giunaria in ampliando perdu-rassero condizioni ambientali particolarmente favoravoli allo eviluppo della malatina mantonere l'infarvallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiesare un quantitativo di acqua sufficiente ad assibatia e la tota contemporanea contro l'Oidio, misceiare il prodotto agli enticrittogamici previsti per questo acopo a filososicità o comunque a fenomeni secondari negativi cui i rame può dare luogo a filososicità o comunque a fenomeni secondari negativi cui contenere della RIDOMIL COMBI per i trattamenti alla vite consente di preventre e contenere in misura apprezzabile gii attacchi di Botrytis cinerea.

chlortaionil Pomodoro: contro la peronospora (= Phytophthora infestans) 200-250 g per 100 it di acqua alla oadenza di 14-16 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato aviuppo vegatativo el applicare in luogo del RIDOMIL COMBI prodotti a base di rame o di cioro miscele.

Cipolla: contro la peronospora (= Peronospora destructor) (g. 2.3 per fatto, ad intervalio di 14-fic giorni fira I eingoli trattamenti.
Onde favorite l'associmento dei prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es. Etravon alla dose di 50 cc per ettolitro di acqua) bie prodotto en controlla per RIDOMIL COMBII esercita anche una buona attività di prevenzione nei confronti della Botryta cinerea.

Tebacco: contro la peronospora (= Peronospora tebacina)
25.00 g/100 it di acqua.
Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con
cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nel
periodi di elevata pressione di infezioni. Onde evitare la comparsa di infezioni durante
la fase della crisi di trapiatno eseguire un trattamento in semenzato 1.2 giorni prima
della messa a dimora delle piantine in oampo alla dose di 200-250 g per ettolitro d'acqua.

Peronospora della rosa (= Peronospora sparsa) in pieno cempo 200-240 g per 100 it di soqua. Iniziare I trattamenti sui nuovi ricacci dopo la potatura, distanziando di 14-19 Giorni.

le krorazion

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità in prodotto è miscibile con gli Insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccazione per la Politigia bordolese, polisolituri ed dito bianco.

- Avvono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oili minerali e polisolituri.

- Avvonon trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oili minerali e polisolituri.

- Avvonon trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oili formulati deve essere fispettato il periodo di oserenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualoca ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

indicate in etichetta. Flotoesicità
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per la vite e tabacco. prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Buile ure de vino eospendere i tratamenti 40 giorni prime della vendemmia cetacolare la fermentazione del mosti. Sospenders I trattamenti 10 giorni prima del raccolto delle altre colture.

ž

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implege il prodotto è responsebile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropto del preparato. Il rispetto delle predicti struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione: BASLINI Industrie Chimiche Treviglio (BG)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

della Bankk n. 4720 dei 3.3.1962

**— 146 —** 

# Carbofuran Caffaro Microter

Insetticida microgranulare per la disinfestazione della barbabietola da zucchero

**CLASSE I** 

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

II CARBOFURAN CAFFARO - MICROTER è un insetticida del terrenò dotato di proprietà ne-matocida, in formulazione microgranulare, indicato per la lotta contro i parassiti terricoli (Ela-tardi, larve di Agrotidi, Maggiolin) della barbabletida da zuccheno. Il CARBOFURAN CAFFARO - MICROTER, per via sistemica, protegge le barbabletole da zuc-chero anche dagli insetti che ne attaccano le foglie (Afidi, Altiche, Atomaria e Mosca).

II CARBOFURAN CAFFARO - MICROTER può essere distribuito con trattamento localizzato, o a pieno campo. trattamento localizzato: kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al momento della semina, a mezzo di microgranulatori.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

trattamento a pieno campo: kg 40-60/ha da distribuire uniformemente a spaglio in pre-semina, a mezzo di spandiconcime e quindi interrare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Carbofuran puro

 Conformulanti.
 q.b. a g 100
 ATTENZIONE Data l'elevata tossicità del prodotto, il auo implego è consentito esclusivamente ai percorate qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.R. 3 Agosto 1988, n. 1255. 4,1

di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO Rischio di intranta

ME PREMAZIONAL.

ME MEMBER DE MEMBER SON MEMBER.

MEMBER DE MEMBER.

MEMBER DE MEMBER.

ME VELENO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

uma pointoiries.

Insepantici di massima e conditionati ai casce Lawanda pastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è interpantici di massima e conditionato di massima e conditiona i presentati della conditiona di ministrate dosi accessive di attoriori specialmente nei bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero ai centro di zione. Ossigeno-leragai se vi è canno di canno di centro di zione. Ossigeno-leragai se vi è canno di canno non non non sessima necita mento acuto per ingestione o contatto culaneo (inibitore della colinesterasi). Al Intoesicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicar

e ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive suttare un centro antiveleni.



caffaro S.p.A. Mileno #e-# DIVISIONE AGRICOLTURA™ Prodotto su formula originale e sotto il controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento SILIA S.p.A. - Aprila (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione n. 4773 del Ministero della Sanità del 5-6-1982 

## DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO

parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestiame.

NOCIVITA'

Il prodotto può essere distribuito in miscela solo con concimi granulari

COMPATIBILITA

# FORATE CAFFARO Insetticida geo-disinfestante sistemico microgranulare protetto

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

La formulation del FORATE CAFFARO consente una cessione graduale e quindi protratta nel tempo dei principio La formulativo del contro del contr

ite: Aitica, Cassica, Atomaria, Afidi, Lixo, Mosca della bietola, Elateridi, Maggiolino, Grillotalpa, Agrotidi Bibo ed altri inestit terricoli infestanti la colture di Mais, Patata, Tabacco, alcune colture orticole, frorea

Forate puro

Forate puro Supporti Inerti microgranulari

g 30/100 m lineari

kg 60/he g 40/100 m lineari

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al persor ale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1256.

9.5.8 g 4.5

## CLASSE

kg 50/ha g 30/100 m lineari g 40/100 m lineari

kg 50-80/na g 30-40/100 m lineari

esclusivamente con attrezzatura meccanica

orticole: carote, cavoll, fagioli, melanzane, peperone,

neno campo. . .

A pieno campo.

A pieno campo . Localizzato aulie file .

applicazione del prodotto dovrà essere effettuata i prodotto va sempre interrato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Bulle file



## VELENO

di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Ci eservare questo prodotto chiusa. Non tumere e non mangitare durate i impago dei prodotto. Non contaminare te colviscio e banchiusa banchiusa. Non tumere e non mangitare durate i impago dei prodotto. Non operace contro vento Evitare contesto con el perile gonotti decua. Elette di respirame i vapori. Non operace contro vento evito e contati con el perile guanti, maschi ed cochiali potentiri, glo cochi e gli forti e di inclumenti. Quanti maschi ed cochiali potentiri, Chopo la emplopazione o in caso di contaminazione levera excuratamente con acqua sapone. Releva in tossa potodorde più di un metro e cosparigando con calca viva). In caso di malessere ricorrere medico mostiandogli questa eticizio di un metro e cosparigando con calca viva). In caso di malessere ricorrere

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vvelenamento acuto per ingestione, insiszione e contatto cutaneo.

crimazione, miosi, acielorree, vomito, dolori addominali, dierree, apesmi bronchieli, dispnee, bradicardie, ipolenakone, il-Illazioni muscoleri, convuisioni, edema polmonere.

spare eaclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Bospendere II trattamento 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione de Imple

alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che

to di evidente ipossale, con clanosi e dispres, praticare subito respirazione artificiale controllate o assistiti e sossipano-s. Nei casi gival o assistiti gravi (covero ai centro di minimazione), and subsenti gival minuti (ino sile comparse di ori di adocentose al triopinizzazione, una media atripolnizzazione, può essere continuate per 3448 ore. Siste antidoto e base di OSSIME come fozogonin, Protopam chicate, Pam, Contratrion, ecc. somministrato per intesto dovenose sente.

Non somministrare l'atropina l'inchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio

Controlndicazioni; morfina, teofillina, aminofillina, coramina, lette, ollo e grassi AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.





Prodotto su formula originale e sotto II controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento SILIA S.p.A. - Aprila (LT) - Via Nettunense km 23,400 Registrazione n. 4848 del Ministero della Sanità del 19-6-1982

## DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 10

FITOTO8SICITA"; per alcune colture floreall come Crisantemo, Giadiolo e per le colture in serra controllare con seggi preiminant l'eventuale azione fitotossica del prodotto.

NOCIVITA': II FORATE CAFFARO è tossico verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

incaso di miscala con atri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono e essere inconenza e essere il porto per auzitatali prescritto per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di etazione informa il medico della miscalazione compiuta.

COMPATBILITA: II FORATE CAFFARO può miscelarsi con attri antiparassitari in formulazione microgranulare, purche aventi reazione non aicalina. Inoltre è compatibile con I concimi granulari (semplici, complessi, misti

ACARGIL

## ACARICIDA EMULSIONABILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone, evitare di respirare i vapori. Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: L'ACARGIL è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su pesco, melo, susino, sulla vite, sul limoni, sugli aranci e sui mandarini, sul pomodori, sul peperoni, e sui garofani in pieno campo. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni); Eriotidi; Tarsonemidi. Possiede una attività iniziale ed una persistenza d'azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego di ACARGIL dà I migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo spocciolamento.

sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosi e modalità di Impiego: L'ACARGIL viene impiegato alla dose di 80-100 gr/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nel casi di leggere infestazioni che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nel confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si Irrora nel confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Ouando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'ACARGIL può inoltre essere mescolato con acaricidi ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'ACARGIL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. E' invece incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia dell'ACARGIL.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: L'ACARGIL è fitotossico per il Pero, la Rosa, la Fragola. Procura facilmente ustioni sulle giovani foglie della vite quando si impiega in prefioritura.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

contenuto ml. 200

Registrazione n. 4965 del 14-10-82 Ministero della Sanità



SEPRAN s. r. l. - AGROCHIMICI 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Via Fossanigo - Telefono (0444) 553562

officina di produzione visplant chimiren s.p.a - renazzo (fe)

4965

양 호 Ξ . . . . . . 20131 MILANO - Via Mancinelli, SCHERING SPA MANIPOLARE CON PRUDENZA Divisione Agricoltura ERBICIDA SELETTIVO Tipo di formulazione: poivere bagnabile CLASSE III ATTENZIONE: Composizione su g. 100; Difenamide pura Coformulanti Figh 40.015.

In fight foliation: (a. 2 as settlinane dopo l'implanto stesso, ma non prima che alano compare le prime foglie.

In fractications:

— al secondo od al terza anne: itse il tratimento dopo il raccolio. Un secondo tratiamento si puoi fare ma non prima di 6 prime per per porte.

— al secondo od al terza anne: itse il tratimento dopo il raccolio. Un secondo tratiamento si puoi fare ma non prima di 6 primo.

— al secondo od al terza anne: itse il tratimento dopo pi raccolio. Un secondo tratiamento va fato in prime mesi dali primo.

PEPER FONTATO: Provincia si publica se noggetti glia radicati, mediane i irrorazione diretta al terrano. Il tratiamento va fato in prima dobo.

In provincia presenta prima di producto della radicati, mediane i irrorazione diretta al terrano. Il tratiamento prima di producto della populara e anno prima di producto della secondo della sec CARATTERISTICHE: arbicida di imprego in pre-emergenza delle infestanti ed szione antigerminello. Il prodotto viene rabidamento essociato dall'infessario per vien sadocare e poli trasticucio e mesbolizzato in brevissimo tempo: l'associamento per via fogitare è nuese pratteramenta nullo. La sua azione effocida si espita si sui sami in germinazione che sui germinali; non attendirare especializzati con consoluzia. In case di svulpupo pu o meno avanzio.

\*\*\*RESTANTI CONTROLATE: mono e dicoli adoni annuali quali ad esemplo: Amerantus retroflexus, Artenisia vulgatia. Capsalla burase-partanta. Controlate accessiva vulgatiam. Prohonopium album, Ciristima arvense. Convolvulue arvensis, Coperus rotundue, Digitatia sangunalia. Echinocioa crue, galii, Euphorbas chemonile, Oxalia secolosiia, Pariatigo sp., pea annua. Polygonum sp.,
Derutaca olericas Ranucculus repers. Rephanus raphanistum, Rumax 25. Selepsis tetratis, Galium apartine, Galinzoga parvillora.

\*\*\*Tratamento e pieno campo: ko. #-1374s: usare le dosi più basco nei terreni leggeri e quelle più alte nel suoli compatit. Di
\*\*\*Intermento localizzate: le dosi di prodotto indicate per ritaro si riduccono proporzionalmente nelle applicazioni localizzate.

Per calcolare la dose occorrente in tal caso si può usare la seguente formula. | larghezza della laccia x kg./Ha = kg./Ha in trattamento localizzato in fasce.
| larghezza dell'interfila | la doce prescritta e si vuole fare il trattamento su una fascia larga cm. 30 con un interfila di cm. 80 al avrà: 3 POMODORO - FRAGOLE: Intran aciotit kg, 9/Hs; terrent peaenti kg, 13/Hs.

PLANTE DA FAUTO:

Macis, perso; Patental aciotit kg, 9/Hs; terrent peaenti kg, 11/Hs.

PLANTE DA FAUTO:

Macis, perso; perso; terrent aciotit kg, 9/Hs; terrent peaenti kg, 11/Hs.

Di Amedio, perso; terrent aciotit kg, 9/Hs; terrent peaenti kg, 13/Hs.

Di Amedio, perso; perso; terrent aciotit kg, 9/Hs; terrent peaenti kg, 13/Hs.

Di Amedio, perso de integlanto (move implementi); terrent aciotit kg, 9/Hs; terrent peaenti kg, 13/Hs.

TARACCO;

Di prime del trippianto dopo un'accurate lavorazione del terrento;

Di prime del trippianto dopo un'accurate lavorazione del terrento;

Di prime del trippianto dopo un'accurate lavorazione del terrento;

Di prime del trippianto dell'emergenta delle innestant.

Di dopo II trippianto, prima dell'emergenta delle innestant.

Di prime dell'emergenta delle mergenta delle innestant.

PRACOLE:

Di prime dell'emergenta delle mergenta delle presentant.

Di prime integratione il trapianto durante la statione fresca, quando la planta è dormiente o aemidomiente de prime toglie.

Di munitazione:

Di minimizzatione:

Elementa dell'emergenta dell'emergenta delle presentanti dell'emergenta dell'emergenta delle presentanti dell'emergenta delle presentanti dell'emergenta delle presentanti dell'emergenta delle prime dell'emergenta delle presentanti dell'emergenta dell'emergen cm. 30 (larghezza fascia) x 12 kg./Ha = kg.4 /Ha (quantità necessaria) cm. 90 (larghezza interitia)

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare II contatto con la pelle, yil occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso

Non contaminare aliment e vande o corsi d'acqua;
 Non operare contro vento;

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni mediche

Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessiblie ai bambini e agli animali do-

Norme precauzionali lanza pericolosa Inalazione e per Natura del rischio

Conservare la confezione ben chiusa nel contenitore originale, in luogo asciutto e tresco; Non fumare e non manglare du-rante l'Impiego del prodotto;

per Ingestione, contatto con la

Sostanza per inalaz pelle.

Registrazione N. 5038 del 5/11/1982 Ministero della Sanità 190

CLASSE IA

5043





INSETTICIDA LIQUIDO a base di Metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Afidi nei frutteti, vigneti, colture orticole, colture industriali ed ornamentali in pieno campo.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metornil puro g 18,4 Solventi quanto basta a 100 grammi. Contiene «ETILGLICOLE e CICLOESANONE».

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1255.

## **NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tue, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inuttilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto ( per esemplo) di prodotto per elemente con acqua e sapone. interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: Miosi, sudorazione profusa, debolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione confusa, crampi

Sintomi di intossicazione: Miosi, sudorazione profusa, debolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori musculari, visione compas, crampi addominali, diarrea.

Consigli terapeutici - Nel caso di inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato; nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante; in caso di ingestione: lavanda gastrica. All'apparizio di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico somministrare atropina: Intossicazione leggera 1,2-2 mg di atropina per via intramuscolare e intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervelli di 0-30 minuti, fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione: intossicazione severa 2-4 mg di atropina per via intravenosa, ripetendo la somministrazione di 2 mg ogni 3-10 minuti, fino a scomparsa dei segni e dei sintomi. Non somministrare Contrathion: controindicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione. Se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie. In caso di severa intossicazione praticare la respirazione artificiale o ossigenoterapia. Per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare sodio Thiopental (soluzione 2,5%) intravena.

Pronto soccorso: se ingerito bere uno o due bicchieri di acqua e provocare il vomito sollecitando li fondo della gola manualmente o con un cucchiaio, se inalato allontanare dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo; in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e

ronte soccaso: se inglato della una o due bicchieri ai acqua e provocare il volmito sollectando il indicata gola manualmente do una cucchiaio, se inalato allontanare dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo; in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità d'acqua; se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale; somministrare due tavolette di atropina da 0,6 mg per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua. In seguito, ogni 10-15 minuti, somministrare due tavolette di atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte e non compaia errossamento della pelle e delle mucose, tachicardia e midriasi. Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle.

Eventuali controindicazioni: morfina e altri depressori della respirazione; contrathion.

## CARATTERISTICHE

IL LANNATE E.C. è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione translaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripodi, Cleono, Altica.

## MODALITA' D'IMPIEGO Dosi per 100 litri d'acqua:

Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo e pero: 200-250 cc contro Ricamatrici (Capua, Cacoecia), Verme della mele e delle pere (Carpocapsa) e Afidi intervenendo alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a 4-5 mm. Vite: 200-250 cc contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Intervenendo alla schiusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione basta in genere un trattamento per controllare efficaciemente l'insetto. Pesco: 200-250 cc contro Afidi, Anarsia lineatella, Cydia molesta. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento. Agrumi ed olivo: 200-250 cc contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae) effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleaellus) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita. Barbabietola da zucchero: 200-250 cc contro Afidi, Altica, Cleono, eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni. Ortaggi: (pomodori, peperoni, melanzane, cucurbitacee, cavolo, lattuga, fagiolo e pisello) 200-250 cc contro Afidi, Nottue, Cavolaie, eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. È consigliabile l'aggiunta di Bagnate Amonn. Garofane: (solo in pieno campo): 200-250 cc contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterli in caso di reinfestazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il LANNATE E.C. è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA

II LANNATE E.C. è tossico per i pesci, le api, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prime del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persona ed agri animali. sone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma - Via Vittorio Veneto 116

## **OFFICINA DI PRODUZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. 5043 del 27.11.82 del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto It. 0,5





## D!THANE® M-45 FLOWABLE

## **FUNGICIDA LIQUIDO**

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: MANCOZEB puro

## Classe III'

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
   in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
   durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intosalcazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provodar

i i vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa injupazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

## Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

## MODALITA D'IMPIEGO

Generalità - II DITHANE M-46 FLOWABLE è un fungicida liquido da Implegare nei trattamenti a volume normale, la cui formulazione è stata partico-larmente studiata per: a) evitare, durante la preparazione della miscela, eventuali inalazioni di polvere da parte dell'operatore; b) tacilitare e rendere più rapida la omogeneizzazione dei prodotto in acqua; c) evitare fastidiosi depositi sui fondo della botte ed intasamenti del filtri ed ugelli.

c) evitare tasticiosi depositi sul fondo della botte de intasamenti del filtri ed ugelli.
Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura, umidità e sviluppo della vegetazione favorevoli alla infezione fungina. Continuare i trattamenti con intervalii da stabilirsi in funzione sia dell'andamento stagionale e sia del ciclo di sviluppo delle crittogame.

Contro le malattile fogliari dei grano effettuare il trattamento nello stadio compreso fra l'inizio della emissione della spiga e l'inizio della fioritura.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la messa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme concisto e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

| CDITTOCAMA  | DOSI DI IMPIEGO PER 100 It D'ACQUA  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| CHITOGAMA   | GR  | CC   |  |  |  |  |  |  |
| Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria,   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 250 - 350  |  |  |  |  |  |  |
|   | 450 -   | 350 -  |  |  |  |  |  |  |
| Escoriosi, con azione complementare sulla<br>antracnosi                                   | 800 -   | 600 -  |  |  |  |  |  |  |
| Marssonina brunnea  | 900 - 1100  | 700 - 800  |  |  |  |  |  |  |
| Peronospora, Alternaria, Septoria, Stemphy-<br>lium, Ascochyta, Cladosporium              | 450 - 900   | 350 - 700  |  |  |  |  |  |  |
| Ruggine, Alternaria   | 450 - 550   | 350 - 400  |  |  |  |  |  |  |
| Peronospora   | 350 - 450   | 250 - 360  |  |  |  |  |  |  |
| Ruggini, Septoria, Fusarium   | Kg/Ha 5   | 3,5 L/Ha   |  |  |  |  |  |  |
| 1   | DOSI PER Q  | LE DI SEME   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 200 -  |  |  |  |  |  |  |
| Brusone, Fusariosi  | 350 -   | 250 -  |  |  |  |  |  |  |
| Carbone, Elmintosporiosi, Contaminazione e-<br>sterna da Fusarium moniliforme e Gibberel- | 350 -   | 250 -  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 250 - 600  |  |  |  |  |  |  |
|   | Glomerella Peronospora Escoriosi, con azione complementare sulla antracnosi Marssonina brunnea Peronospora, Alternaria, Septoria, Stemphy- lium, Ascochyta, Cladosporium Ruggine, Alternaria Peronospora Ruggini, Septoria, Fusarium  Carie, Fusariosi Brusone, Fusariosi Carbone, Elmintosporiosi, Contaminazione e- | CRITTOGAMA  GR  Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella Peronospora Escoriosi, con azione complementare sulla antracnosi Marasonina brunnea Peronospora, Alternaria, Septoria, Stemphylium, Ascochyta, Cladosporium Ruggine, Alternaria Peronospora Ruggini, Septoria, Fusarium  Carie, Fusariosi Brusone, Fusariosi Carbone, Elmintosporiosi, Contaminazione esterna da Fusarium monilitorme e Gibbereila Escare  350 - 450 450 - 900 450 - 900 450 - 550 350 - 450 Cgrie, Fusariosi Carbone, Elmintosporiosi, Contaminazione esterna da Fusarium monilitorme e Gibbereila Secare Sec |  |  |  |  |  |  |

Impiegare le dosi meggiori quando le condizioni ambientali sono particolarmente favorevoli ello sviluppo e diffusione della malattia.
Preparazione della miscela: versare la quantità di DITHANE M-45 FLOWABLE da impiegaral direttamente nella botte riempita con acqua sino a metà.
Mantenere l'agitatore in movimento, e compietare il riempimento curando la completa omogeneizzazione della miscela.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE SI COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
COMPATIBILITÀ - IL DITHANE M-45 FLOWABLE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari quali il Kelthane®, Karathane®, Zolfi bagnebili, esteri rostorici, Sevin, Azinphos Metri polvere bagnabile.
Non è miscibile con la politiglia sollocalcia, il permanganato di potassio, i concienti fogliari contenenti boro e con le politiglie a reazione alcalina.

Avverienza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiluta. FITOTOSSICITÀ - Non implegare su varietà di pero sensibili quali: Armets, Buttrra pracoce Morettini. Conference, Coscia, Cursto, Decana del comi-zio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Sotipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuc-chermanna. Non impiegare durante i primissimi statid di sviluppo del pomodoro coltivato sotto vetro.

INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle istruzioni riportare sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 5050 del 5.11.1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: Kg 20 - 1t 15.15

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti.
Può essere usato su tutti I tipi di terrano ad eccezione di quelli sebbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al

17.70. Il trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza, sopratutto in coincidenza di semine tardive.

II TRAMAT ® COMBI è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da implegare in:

Caratteristiche e modalità d'Implego

con una leggera incorporazione a 2-3 cm di pro-fondità.

Pre-semina

## Composizione su g. 108

Etofumesate \* puro Lenacil \*\* puro

## Informazioni mediche

In caso of intossicazione chiamare il medico per I consue-ti Interventi di pronto soccorso.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto;

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- Non operare contro vento;

SCHERING SpA

Officina propria di Nova Milanese

Registrezione N. 5172 del Ministero della Sanità del 22-12-1982

Sostanza pericciosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Natura del rischio

Norme precauzionali

Sostanze inerti, bagnanti e disperdenti

\*\* Lenacil è prodotto dalla E.I. du Pont de Nemoura & Co. (inc.), USA

# - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici: - Conservare la confezione ben chiusa

\* Etofumesate è prodotto dalla FBC Ltd, England.

q.b. a g 100

## CLASSE III

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## 3

20131 MILANO - Via Mancinelli, 11

# TRAMAT, COMB

## DOSI D'IMPIEGO

urina.

Il prodotto può essere distribulto anche localizzato.

Su bistola intattati con TRAMATO ® COMBI in pre-semina o presu pistola i può usare in post-emergenza un prodotto a base di 
sennediam, da solo o in miscela con aitti prodotti. pre-semina o in pre-emergenza: 3-3,5 kg/ha su barbabletola da ccero di semina primaverile. Usare un volume di acqua di 300-

## Preparazione della miscela

Stemperare II prodotto in poca acqua e successivamente aggiun-tere atra acqua fino a portare at volume richiesto. Tenere in co-stente agitazione la soluzione diserbante sia durante la prepara-zione che l'impiego della stessa.

Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del ble-uni anti grammace (Anopourus, Echinochioa, Digitaria) che dica-tiledoni (Solarum, Amarathus, Gallum, Fumaria, Polygonose, del Manta, Sinejai Solaliari, Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti.

## Condizioni di trattamento

Un aufficiente grado udometrico del terreno nel periodo auccessivo tato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Isto: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si doveste abandonare i cottivazione della barbabietole, prima di seniore un altra apecie, effettuare una are-luza potonela pre profesi e accessivamente colorit per evitare effetti fittoresici e nel terreni acciotti per evitare effetti fittoresici e nel terreni eccessivamente calcarel per evitare inefficada.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: E' compatibile con gli Insetticidi in genere e con i discribenti ed actione dissectorite.

-AVVERTENZA :: In caso di miscale con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitra essere solici.

Journal e norma precauzioneli prescritte per i prodotti più toealci.

Ousione ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 128 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

- Attenzione: de Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoe per gli una Consemiti, ogni altru uso è periolosso.
- Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni deriminoprio del preparato.
- Il risperto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
sezionere l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle plante, alle persone ed agli animali.-

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO Kg 5

## Oldio del melo: — Trattamenti pre-fiorali 200 g/hi 150 g/ If KUMULAN è un fungicide ottenuto delle associazione di due principi attivi ed elevate e specifica attività antioidica. Il Kumulan agisce per contatto ed asplica della attività di tipo preventivo. È indicato contro l'oidio del melo, della vite e della zucchina. il Kumulan è tollerato dalle foglie e dai frutti, non favorisce la compàrsa di rug-ginosità anche nelle verietà di melo sensibili e può essere irrorato anche duranta la floritura. Il Kumulan è miscibile con i più comuni fungicidi (es. Polyram-Combi) ed insetti-cidi (es. Perfekthion) attualmente in commercio. Il Kumulan è miscibile inoltre con i fertilizzanti fogliari Bastoliar 34, Hakaphos e Fertilon Combi. Non è misci-bile con entiparastitari aicalini (polisofturi, potitiglia bordolese, ecc.) con olli minerali e diciofiuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio dei preparato. BOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA 8U VITE, AVVERTENZA: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato periodo di careza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precatorali prescritte per i producti più tossici. Quelore al verificassero casi di into sicusione informate il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA: Per la presenza dello zolfo può errecare danno alle seguenti rietà di mele: Stayman (Winesap) - Granny Smith e Starking. 14 GIORNI BU MELO E 7 GIORNI BU ZUCCHINO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI BFUSO MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO e 68 giorni in relaziono Per la lotta contempor con Polyrem-Combi. Oldio della vite Oldio dello zucchino COMPATIBILITA' In caso di Intossicazione chiamare II medico per I consueti Interventi di pronto soccorso. Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. - Non contaminare alimenti o bevande - Evitare Il contatto con la pelle, gli Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE occhi e gli Indumenti. NORME PRECAUZIONALI o corsi d'acqua. g. 53,3 Fungicida di contatto ad azione preventiva per la lotta contro l'oidio del melo, q.b. a g. 100 Reg. Min. San. N.\* 5288 del 16-3-1983 BASF-Agritalia S.p.A. - MILANO Marchio registrato BASF 100 g. dl prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) della vite e dello zucchino. DISTRIBUZIONE E VENDITA: 8700 Ludwigshafen/Rhein Officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft Nitrotal-Isopropil puro (Germania Federale) COMPOSIZIONE Coformulanti

CLASSE II





5289

## NEMATOX

## **FUMIGANTE**

NEMATOCIDA DEL TERRENO E PER REIMPIANTI DI VITE. PESCO ED AGRUMI. CONTRO LE ANGUILLULE (NEMATODI) **ED OGNI INSETTO TERRICOLO** 

Registrazione Ministero Sanità n. 5289 dell'11.4.1983

Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g. 92,3 - 1,3-dicloropropene puro - Prodotti correlati 6.7 - Epicloridrina

## NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e sapone.
Rendere innocue, con i mezzi più idonel, le confezioni che contenevano il prodotto. (Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-chetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore.
Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambilopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite tossica.

Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irritativa, irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Rimuovere immediatamente I vestiti contaminati e lavare pelle e ca-pelli con acqua e sapone. Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a bese di cortisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti.

n caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instiliazione di 3-4 cucchiai di carbone medicinale attivato e 30 gr. di solfato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica.

In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg) contro spasmi bronchiali, somministrata per via rettale o endovena; cortisonici; ossigeno se necessario; se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (tiazide).

Nel casi gravi è indispensabile il ricovero in Centro di rianimazione. Controindicazioni: non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacel, adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte a olio.

Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le An-

Il prodotto è un fumigante nematocida che elimina dal terreno le Anguillule o Nematodi.

In particolare l'Anguillula delle Patate (Heterodera rostochiensis), l'Anguillula delle piante erbacee e floreali (Tylenchus devastator), l'Anguillula della Bietola (Heterodera Schactii), l'Anguillula delle radici (Heterodera radicicola), l'Anguillula del Frumento (Tylenchus Tritici) di norma presenti in tutti i terreni e parassiti di quasi tutte le colture.

## DOSE DE IMPLEGO

Le dosi di impiego del prodotto variano da 100 a 150 litri per ettaro. La dose minima si impiega nel terreni mediamente infestati da Nematodi, la massima nei terreni fortemente infestati o di natura molto

scioita. Nella scelta della dose di Impiego si seguirà un analogo criterio a seconda del grado di Infestazione e della specie dei Nematodi presenti nel terreno. Contro I Nematodi a cisti si Impiegheranno, ovviamente, le dosi maggiori.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si Inietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante

Il prodotto si lnietta nel terreno, preventivamente lavorato, mediante pall iniettori.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di cm. 30-40 fra loro alla profondità di 10-15 cm. Dopo il trattamento si dovrà rullare il terreno e, comunque, irrigarlo per renderlo il più possibile Impermeabile ad evitare così una rapida esalazione del nematocida.

Affinché il prodotto esplichi un'azione completa si consiglia di operare quando la temperatura del terreno si aggira intorno al 15° C e quando il terreno stesso è né troppo umido né troppo secco.

Il giusto grado di umidità è quello richiesto per la semina.

La Fumigazione deve essere fatta su terreno nudo in quanto i vapori di prodotto sono fitotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effetal prodotto sono litotossici. Pertanto si dovrà avere cura di non effet-tuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree; per la stessa ragio-ne tra l'applicazione del fumigante e la semina o il trapianto nel terreno trattato, dovranno trascorrere almeno 28 giorni, comunque, prima della messa a coltura sarà opportuno sottoporre il terreno ad una leggera lavorazione.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERRA ED AMBIENTI CHIUSI.

NON IMPIEGABE CON MEZZI AFREI

## **COMPATIBILITA**

Il prodotto si impiega da solo.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii anima.

persone ed agli anin

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Contenuto 130 L

## DEROSALIN

(dispersions acquoss) FUNGICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONE: Carbendazim puro g 42.6, coformulanti quanto basta a 100. Contiene glicole etile-neco.

CLASSE III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

HORME PRECAUZIONAL!

conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici:
conservare i acconszone ben chiusa;
mon funare e non inagues durante l'impiego del prodotto;
non contaminera alimenti e bevande o corsi d'acque;
non operare contro venni e bevande o corsi d'acque;
non operare contro venni e pele; gil cocchi, gil informenti e gil notaminatione, invarsi accuratamente con acque e sapone.
oppo la manipotazione ed in caso di contaminazione, invarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

20100 Milano - Caselle Poetale

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

Officine of productions HOECHST AG Hoechst, Francoforts e/Meno (Germania Oco.)

del Ministers della Benilli Registrations B. 5307 del 30/3/83

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

l logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Ucial - Pangi e Hoechat Aktiengeselischaft - Francoforte s. Meno

Hele e pere - contro Glososporium e botrite (maiattie della conservazione):

Instantanti pre-accordia 80-100 mi/100 il d'acque per asperaione od immeraione non superiore a 130 secondi.

Instantanti venno effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che sectuciano intraverento dieto personore e consensario infampaziazamento con reconsensario infampaziaza de l'instantanti venno effettuati in tambienti dovità essere prelevata da dite spocializzate per la deputazione coccione il trattanenti dovità essere prelevata da dite spocializzate per la deputazione con microbiologica.

Belle pere - contro la titochietura: iniziare i trattamenti al primo manifestaral dell'infezione con decendo di per 100 il di acque, riperendoli ogni 10-14 giorni.

Melle pere - contro il titochietura: iniziare i trattamenti al primo manifestaral dell'infezione con decendo dell'andamento stegioneli dopo o la fornita.

Drupaces - contro la monitional: effettuare i frattamenti con 60-80 mi per 100 it d'acqua. Contro cancel ficializzoco, Cychopora) 100-120 mi/100 it diacqua all'improsamento delle genme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.

Coresili, barbabilende da zucchero, orticole e ficiali - contro le maistite delle genmenti (carle, fusarium, septoria, carbone), con 200-250 mi/de di semante.

Frumento - contro le maistite precoci (Mai del piede o Cercosporelle, oldo): 350-450 mi per ettaro in 400 it d'acqua nel periodo che va dell'accestimento a fine leveta (eventualmente in abbinamento al deserbanti di post-fermégente).

Frumento - contro le maiatte tardive (Fusariosi - Septoriosi); 450-500 mi per ettaro in 400-500 ft d'acqua de distribuire nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fine fioritura.

Forciolura morticale is borrite e la ticchiolatura della rosa e di altre piante da fiore e onnamentali: 80-100 mile or 100 di d'accusa. Estatum, Borrytia, Pencillium e Scierotinia di gladioii, tulipani e altre bulbose: entetture marciume da Fusarium, Borrytia, Pencillium e Scierotinia di gladioii, tulipani e altre bulbose: estetture trattamenti per immensione della bulbi con 160-190 militorio della di generale del ganotinio e estetture instanenti di pastitripanto per mmeralone della talee contro ori 60-190 militorio di discusa della militorio e della patata da semina: dello militorio i 1º militorio e 1º militorio

## CARATTERISTICHE

DEROSALIN L è un fungicida sistemico efficace contro le maiartie fungine sopra indicate di melo; pero, dirimento, nocciolo, collure fincati e orneaneata, norché per la concia del semi di creati, barthacion de la concia del pere di creati, barthacion de DEROSALIN L'in depessone acquesa conserie di migliorare le preparazione della politiqui, fadesività il nganizione della materia aritiva sul vegeste. L'azione preventira e curanva di Derosalii. L'apermette di intervenire con efficacia in qualitativa les dello citato di situazioni prortate in arichitati con della materia in qualitati con persendo le istruzioni prortate in arichitati si faconira un'alicea insufficiente può essere che ci si frovi in presenza di un ceppo di fungo re sistemica in questi caso cocorre impegare aliro fungicida idoneo, con meccanismo d'azione diverso da quello dei barzinnidazoli.

## Da non applicare con mezzi serel.

## COMPATIBILITA'

DEROSALIN L. è parlettamente miscibile con gli antiparaasitari di uso comune ad eccezione di ce reazone alculina. In particolare è miscibile con Alculori 15, Anchon, Arelon di Arelon combicesa in Multi-di Decis quick, Elosati, illosan, Hostafinon, Hostaquick, Multimicro, Printazoli Multimicro, Avverterazzi in case di macchia essere osservate le norme precauzionati prescritte per i propriu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELE, PERE, DRIPACEE E VITE E VITE E O GIORNI PIUN FIUNTANTIAMENI IN POST-RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 15 GIORNI PINN DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO. ATTENZIONE: DA IMPIGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERI-VARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Come agisce Gesal Orto Anticrittogamico Pol-vere Bagnabile è un fungicida a largo spettro d'azione che consen-te di combattere contemporaneamente diverse malattie delle pian-te. Il prodotto agisce in maniera preventiva, ed è adatto al tratta-mento di: pomodoro, sedano, zucchine, meloni, fagioli, patata, insalate ed è efficace contro mal bianco, ruggine, ticchiolatura, peronospora, septoriosi, cercosporiosi, antracnosi, nerume, bolla,

Dose di impiego 0,3% (300 g per 100 lt di acqua).

Si sciolgono 3 g di polvere (un mi-surino colmo) per litro d'acqua e si spruzza uniformemente tutta la

## Quando si usa

er ottenere un'azione veramente Per ottenere un'azione veramente efficace contro le malattie crittogamiche è necessario fare dei trattamenti preventivi usando il prodotto ad intervalli di 8 - 10 giorni
per tutto il periodo vegetativo. In
ogni caso è bene intervenire non
appena si notano i primi sintomi
della malattia, trattando la pianta
con la stessa frequenza sopra menzionata zionata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

II prodotto è miscelabile con GE-SAL ORTO INSETTICIDA LI-QUIDO.

OUIDO.

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, con Diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. del Captano.

## Avvertenze

In caso di miscela con prodotto antiparassitario o con altri formu-lati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il formulato più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiusa lazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

## Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione escapiale. zione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle per-sone ed agli animali.

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

g 57.0 Ziram puro Zolfo puro (esente da Selenio) g 24,8 Coformulanti q.b. a g 100

## GESAL ORTO ANTICRITTOGA-MICO POLVERE BAGNABILE

CLASSE III

Fungicida polivalente efficace contro le malattie crittogamiche delle colture ortive e delle piante orna-nentali e da fiore in pieno campo.

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

## Reckitt & Colman Italia spa Milano



Officine di produzione: IRCA S.p.A., Albano S. Alessandro (MI)

Reg. Ministero della Sanità: n. ...5309.... del ....15,.4,83

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g 100

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

Conservare questo prodotto chiuso conservare questo production chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangia-re durante l'impiego del prodotto, Non contaminare alimenti o be-

Non contaminare alimenti- o be-vande o corsi d'acqua, Non opera-re controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di con-taminazione, lavarsi accuratamen-te con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione

Sintomi di intossicazione L'ingestione provoca nausea, cona-ti di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irrita-zione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il pa-ziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione, Purganti salini, Cure sintomatiche,

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche per le dermatiti.

Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione

**— 157 —** 

## GESAL GIARDINO DISERBAN-TE TOTALE

Distrugge le malerbe nei viali, piazzali e sentieri.

Classe III

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

## Composizione

100 g di prodotto contengono: Atrazina 23,5 9 24,7 9

Simazina Ametrina

9.0 0 Sostanze coformulantiq b. a 100 g

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-menti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Come si usa

Il prodotto va sciolto in acqua, mescolando accuratamente, e distribuito uniformemente sul terreno con un innaffiatoio.

## Quando si usa

Gesal Giardino Diserbante Totale distrugge le malerbe mantenendo puliti e ordinati per oltre 3 mesi viali, piazzali e sentieri inghiaiati o in terra battuta. Non conferisce particolare infiammabilità alle erbe essiccate, Gesal Giardino Diserbante Totale agisce per penetrazione propressiva distruggendo entro pochi giorni anche le radici, impedendo così la ricrescita delle malerbe. Il periodo più adatto è in aprile-maggio, ma il prodotto apisco bene anche nelle altre stagioni, specialmente in ambienti freschi e umidi. Se all'applicazione non seque piopoia entro 5-6 giorni. è opportuno innaffiare la zona trattata per favorire la penetrazione del diserbante nel terreno.

## Quanto se ne deve usare

Il contenuto di ogni bustina (10g). sciolto in 10 litri di acqua, serve per diserbare 10 metri quadrati di terreno. In caso di forte infestazione di malerbe, raddoppiare la dose.

## DA NON APPLICARE CON **MEZZI AEREI**

Compatibilità con altri principi attivi

Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari o diserbanti.

## Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## RECKITT & COLMAN ITALIA S.p.A KILANO

Officina di produzione:

IRCA Albano S.Alessandro (Bg)

Reg. Ministero della Sanità: n. ....5318...... del .15.4.1983

DA NON VENDERISI SFUSO

## Contenuto:

10 g per 10 mq.

Gesal una gamma completa di specialità per le piante in casa e in piardino.



Caratteristiche: acaricida larvo-adulticida ad azione per contatto lenta e

Paressiti combattuti: acari (ragni rossi, gialli ed eriofidi) quali ad esem-pio: Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eriophyes pyri, Eotetranychus carpini, Eotetranychus pomi.

Colture protette: melo - pero, colture industriali di piante ornamentali da fiore.

Dosi d'impiego: gr. 200-250 ogni 100 lt. d'acqua.

**Epoche d'impiego**: alla prima comparsa delle Infestazioni quando si riscon-trano 1.2 acari per foglia. Ripetere il trattamento, se necessario, dopo 15-20 giorni e ad ogni necessità.

Modalità d'implego: bagnare abbondantemente ed uniformemente le su-perfici vegetali da proteggere ed in particolare la pagina inferiore delle

## Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. L'ONLY 12 FLOWABLE però non può essere impiegato in miscela con più di un attro prodotto fungica do in naticida. AVVETENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inottre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per le spi e gli altri Insetti pronubi, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Fitotossicità: non implegare su garofani a fiore aperto e sulle rose in serra.

Sospendere I trattamenti 30 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ACARICIDA LARVO-ADULTICIDA

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare

con prudenza

Coformulanti . . . q.b. a gr. 100.00

Composizione:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolósa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in lugo inaccessibile al bambini ed agli animal domestic. © Conservare la confezione ben chiusa © Non fumare a non mangiare durante l'implego del prodotto © Non contaminare al'imenti e bevande o corsi d'acque © Non operare contro vento © Evitare il contatto con la pelle, gli cocchi egli indumenti © Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, -lavarsi accuratamente con acque

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intoastezione: cefalea occipitale continua o parossistica - ronal auricolari - iperacusia - vertigini - rachiagla - dolori addominali riferiti alla fossa illaca destra - ritenzione uninaria - insufficienza respiratoria e di circolo - intreessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

di formulazione: pasta liquida

Tipo

Allonianamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità efetuando - in relazione alla via di contaminazione - abluzione ella via di contaminativamento purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigano e respirazione artificiale - terapla sintomatica. Consigli terapeutici:

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione N. 5319 del 264-1983 del Ministero della Sanità

(Bologna) Tel. 79.94.61/2 - Telex 511046

Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci



DA NON VENDERSI SFUSO

## CARATTERISTICHE

L'ATRALAX è un diserbante selettivo per mais, attivo contro la maggior parte delle infestanti annuali, graminacee e dicottledoni. La miscada del due principi attivi contenuti in ATRALAX, consente di controllare tra l'attro an-che Setaria. Digitaria. Sorgium Halepense (da seme), Giavone annericano, infestanti solita-mente resistenti o poco sensibili ai normali trattamenti con atrazina.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

LATRALAX si implega in pre-emergenza, contemporaneamente alle operazioni di semina o nell'intervalio che intercorre tra queste e la nascita delle piantine. Il prodotto wa distributio su terreno uniforme e ben livellato, meglio se inumidito da una ploggia o da un'irrigazione.
L'ATRALAX si implega alla dose media di 6-8 kg/ha in 500-600 litri d'acqua. Elevare la dose a glo kg/ha in presenza di forte infestazione di Sorghetta, Digitaria o Setaria.
Se entro 15 giorni da trattamento non si verificasse una abbondante pioggia (almeno 10 cm.) occorre provvedere ad una irrigazione.

## AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di cotture sensibili successive al mais, occorre un intervalio di 5 masi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.
Attenera ilale dosi indicate.
Dopo la raccolta effettuare arature profonde prima di procedere alla semina di altre colture.
Aver cura di lavare abbondantemente i mezzi di distrbuzione prima di destinarili ad altri usi agricoli.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

L'ATRALAX non è miscibile con i formulati di origine organica.

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

## FITOTOSSICITÀ

complute.

Il formulato può essre fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti:
ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preperato.

## DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO It. 5

# ATRALAX

Diserbante a largo spettro d'azlone selettivo per il mais

COMPOSIZIONE (riferita a g 100): Alachlor puro . . . . . .

g 23,3 g 11,4 q.b.a g 100

Atrazina pura

CLASSE III

prudenza ATTENZIONE: Manipolare con

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'imple do de prodotto. Non contaminare alimenti, bevende o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil ocichi e gil indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



- MILANO CAFFARO 8.P.A.



Registrazione del Ministero della Sanità n. 5354 del 11-5-1983 Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

(equivalenti a kg 6,250)



## ERBICIDA Monsanto

## DISERBANTE IN PASTA LIQUIDA SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE Principi attivi: Alaclor puro

Atrazina pura Coformulanti e solventi

11.70 q.b. a gr 100,00

Contiene tetraclorgetilene e 1-1-1 triclorgetano

## CLASSE III

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## **MODALITÀ DI IMPIEGO**

## Caratteristiche:

Il prodotto è attivo sulla maggior parte delle infestanti annuali, provenienti da seme, sia a foglia larga che a foglia stretta, comprese Digitaria, Setaria, Giavone americano e Sorghetta da seme, resistenti alle triazine. Esso agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione e perciò richiede che il terreno, al momento del trattamento, sia umido oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione.

## Campo e dosi d'impiego:

Campo e doei d'impiego:
Il diserbo si effettua su tutta la superficie del campo oppure in forma localizzata a bande larghe 20-25 cm lungo le file: in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Preparare accuratamente il terreno affinche non rimangano zolle e zollette.

Impiegare RAMBO erbicida MONSANTO subtto dopo la semina o qualche giorno dopo, ma prima della crescita delle Infestanti.

In condizioni di persistente siccità e nell'impossibilità di irrigare a pioggia effettuare prima della semina un leggero interramento del prodotto - alla profondità di 2-3 cm - al fine di sopperire alla mancanza di precipitazioni, in questo caso aumentare le dosi sotto raccomandate del 20% al fine di compensare la dispersione del prodotto in uno strato maggiore di terreno.

RAMBO erbicida MONSANTO va distribuito curando la uniforme copertura della superficie da trattare ed impiegando, in 400-600 lt di acqua per ettaro, le seguenti dosi:

It/ha 6-7,5 per il controllo di *Digitaria, Setaria, Giavone americano e*d infestanti dicotiledoni It/ha 8-9 per il controllo della *Sorghetta da seme* e delle infestanti graminacee e dicotiledoni.

Le dosi più elevate sono suggerite per l'impiego nei terreni pesanti.

Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

## Preparazione della sospensione erbicida:

A parte stempare in poca acqua la prestabilita quantità di prodotto mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria indi riempire la botte agitando.

Conservare il prodotto protetto dal gelo. Le coltivazioni di mais trattate con RAMBO erbicida MONSANTO non possono essere consociate ad altre colture.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione dei prodotto; tale azione viene altresi ridotta od

annullate dallo spargimento del liquame di stalla.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note e di recente acclimatazione.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico.

Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepatato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## MONSANTO ITALIANA S.p.A

Via M. Gioia, 8 - MILANO Registrazione Ministero Sanità n. 5384 del 4.7.1983

Officine di produzione Officine di confezionamento

MONSANTO EUROPE N.V. S.I.L.I.A. S.p.A. Antwerp, Belgio Aprilia (LT) DA NON VENDERSI SFUSO - Volume netto it.: 50:

(N Marchio Monagnto

## BAYCOR 25 P.B.

## FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchioletura delle pomacee cen azione collate contro mal bianco dei melo, contro monilla ed dicilo delle drupaceo cercospore della barbabieto la aucchero, ruggini e mal bianco di aic ortaggi, ticchiolatura mal bianco e ruggini delle piante ornamenta e de flore in pieno campo e in serra

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Baycor 25 P.B. contengono:
- g 25 di Bitertanolo puro coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la contezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI PER L'USO

Pemacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0.075-0.1% (75-100 g in 100 lt d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilen D alla dose di 60-70 g/hl oppure con Pomersol Zf alla dose di 190-220 g/hl, oppure con Orthocide 50 o Captan Bayer alla dose di 190-220 g/hl, o con Antracol alla dose di 150-180 g/hl, esequendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di l'intuto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'intuto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'intuto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'intuto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'intuto-noce un successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'intuto-noce successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'intuto-noce successivamente alla malattia. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale dia aggiungere al Baycor 25 P.B., tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendera.

difendera.

Per Interventi curativi ad aradicativi: 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacea (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorio): contro monilia: 0,1-0,12% (100-120 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 tratamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla compersa del primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo selluppo della malattia.

Centro oldio: 0.05% (50 g in 100 it d'acqua) effettuando trattamenti pre-ventivi con inizio alla fase della scamiciatura del frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0.075% (75 g in 100 it d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mai bianco:
a) trattamenti preventivi: 0.075% (75 g in 100 lt d'acqua);
b) trattamenti curativi: 0.075.0,1% (75.100 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg, effettuando il primo all'inizio

ueii artacco. Barbebietola da zuochero: contro cercospora ed oidio: 1,2-2,2 kg/ha di-luiti in 600-800 lt d'acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla com-persa del primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo aviluppo della malattis.

Plante ornamentali e de flore in pieno campo ed in serra: contro oldio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e de flore: 0.075-0.1% (75-100 g in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curattivi: 0.1-0.15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

N.S. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

## Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità: il Baycor 25 P.B. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essera osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccolto per ortaggi, 21 giorni prima dei raccolto per pomacee, drupecee, 30 giorni prima dei raccolto per barbabietola.

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

## BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.) Registrazione Ministere della Sanità s. 5400 del 30.5.1983

> DA NON VENDERSI SFUSO mes all'asch

Kg ⊅



~ BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agreria





## BAYCOR COMBI

la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro Monilla ed oldio delle drupecee, ticchiolatura, oldio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

CLASSE III ATTENZIONE

## COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Combi contengono:

- 8 di Bitertanolo puro
- 16 di Dodina pura coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e agone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagel e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione. Resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (meio e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mai bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 it d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di spertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Drupaces (pesco, albicocco): contro Monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 it d'acqua effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la floritura, ripetendoll alla comparas dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose pui elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo avviluppo della malattia. Contro oldic: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 it d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura deli frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 it d'acqua).

Plante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro ticchio-

Plante ornamentali e da flore in pieno campo ed in serra: contro ticchlo-latura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da flore: 0.2-0.25% (200-250 gi n 100 it d'acqua). Contro oldio e mai bienco: 0,3% (300 g in 100 it d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire Il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il Baycor Combi è miscibile con la meggior perte degliantiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con I Clorobenzilati e con i prodotti a reazione elicalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono der luogo e scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varietà sensibili alla dodina (Golden Delicious per esemplo). Nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesol.

Avvertenze: Da non impiegare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

## Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

## BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del 30.6.1983

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservere all'esclutt

> > 500 g

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

# SIMAZINA CAFFARO

Diserbante in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

La SIMAZINA CAFFARO è un diserbante che agisce per assorbimento radicale contro molte infestanti annuali quali Coda di Volpe, Giavoni, Digitaria, Carnomilia, Ortica, Veronica, Papa-vero, Ratano, Geranium, Siellaria, Porcellana, Erigeron, Porsicaria, Borsa del Pastore. Il prodotto possiede una selettivia, Porcellana di tipo stratigratico, in quanto si fissa nei primi strati di terreno normalmente non interessati dalle radici delle piante colitivate e la sua

Perche tale azione al esplichi al meglio è consigliabile evitare le lavorazioni profonde mentre perche tale azione al esplichi al pecialmente se al trattamento segue un periodo di siccità. Poi-sono utili quelle superficiali specialmente se al trattamento segue un periodo di siccità. Poi-chè il prodotto agisce per assorbimento radicale, l'azione è più rapida se al trattamento segue

Simazina puro

. q.b. a g 1

CLASSE IV

poca acqua e portando a volume desiderato.
La SIMAZINA CAFFARO va distribuita con pompe irroratrici curando l'uniforme spargimento con 600-1000 litri di acqua per ettaro.

Le SIMAZINA CAFFARO si implega in sospensioni acquose stemperando la dose stabilita in

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

NORME PRECAUZIONALI

10 /ha 2-3 /ha

M.B. Nei terrent ricchi di sostanza organica implegare le dosi più alte.

Rose, vival di piante legnose e di vite americana Melo, pero, pesco, vigneti, agrumeti, oliveti

Asparago e carciofo .

1.1

Diserbo totale di aree non coltivate Disebo degii argini di risale DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

2-4 /ha

5-7 /ha 4.5 /ha 10-20/ha 222222

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

- MILAND CAFFARO S.P.A.



Registrazione n. 5436 del Ministero della Sanità del 14-7-1983 Prodotto su formula originale e sotto il controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento SILIA S.p.A. - Aprila (LT) - Via Nettunense km 23,400

## DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre un intevallo di 7 mesi per il
trumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).
Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.
Da impiegare solo su colture specializzate.

FITOTOSSICITA

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccoita.

La SIMAZINA CAFFARO è miscibile con la maggior parte degli erbicidi.
Si consiglia la miscela con Dissecante Caffaro nel trattamenti su infestanti già sviluppate.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. 20028 SAN VITTORE OLONA (MI) - VIA TITO SPERI 3/5 Tel. 0331/518.550 - Telex: 340522 Labio I

CLASSE TOSSICOLOGICA: III

- esca microgranulare a base di metaldeide

## Composizione:

Metaldeide acetica pura Eccipienti ed attrattivi, q.b. a . gr. 5

gr. 100

«ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA»

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- -- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), choc, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardio-tonici, fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivanti in caso di torpore.

Caratteristiche: Il «METADENE» è un efficace mezzo di lotta contro le lumache grandi e piccole, limacee e chiocciole che infestano gli orti.

Dosi e modalità d'impiego: Orti: gr. 250-400 per 100 mq.
Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia, distribuendo il «METADENE» a piccoli mucchietti od a file.

## «DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»

Per le sue caratteristiche il «METADENE» va distribulto da solo.

Non spargere il «METADENE» sulle foglie di tabacco.

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: GIORNI 20.

«Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato».
«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

Officina di produzione: Valbrenta Chemicals s.r.i. - Vigonovo (VE). del 14/09/83 Registrazione Ministero della Sanità n. 5467 «DA NON VENDERSI SFUSO»

Peso netto: Kg. 65

## ATRAFLO

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

## FORMULAZIONE FLOWABLE: Erbicida specifico per il diserbo del mais e del sorgo.

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Atrazina pura g 42,75

Bagnanti, disperdenti, coadiuvanti e solventi quanto basta a 100 grammi.

Contiene «Glicole etilenico»

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'ATRAFLO è un erbicida specifico per il diserbo del mais e del sorgo.

Agisce per contatto e per assorbimento radicale contro le più dannose malerbe annuali monocotiledoni e dicotiledoni, quali: giavone, borsa pastore, erba morella, amaranto, farinello, poa, persicaria, mercorella, stellaria.

Le malerbe ad apparato radicale rizomatoso ed in genere quelle perenni (Vilucchio, Gramigne, Sorgo selvatico) nonche le Setarie, la Digitaria ed il Giavone americano sono resistenti all'ATRAFLO.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Kg. 4-6/Ha in 600-1000 litri di acqua. Effettuare il trattamento preferibilmente in pre-emergenza, subito dopo la semina. Qualora cause impreviste (stagione avversa, altri impegni di lavoro) fanno ritardare l'intervento in pre-emergenza, il diserbo si può fare anche alla nascita del mais o del sorgo oppure in post-emergenza.

Una buona sistemazione del terreno ed un suo buon tenore in acqua facilitano l'azione diserbante del prodotto ed assicurano un ottimo

Nei terreni torbosi o comunque ricchi di humus, si esclude l'impiego dell'ATRAFLO in pre-emergenza e si consiglia il trattamento in post-emergenza alla dose consigliata, con l'aggiunta di Lt. 5 di Paramon 80 in 600-1000 litri di acqua.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto stabilito nel quantitativo d'acqua necessaria al trattamento, mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

L'ATRAFLO è fitotossico per tutte le colture non indicate in etichetta e soprattutto per il mais tardivo di secondo raccolto. Sono raccomandati in tal caso trattamenti al mais localizzati sulle file e non in pieno campo.

Avvertenze: Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es.: bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

## Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Stabilimento di Treviglio, Piazza E. Baslini 1 Registrazione n. 5486 del 03.10.1983 del Ministero della Sanità.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto It 1





## BAYCOR CAPTAN

## **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchiolatura delle pomecee con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia, oldio e perforazione delle foglie (gommosi) delle drupacee, ruggini ed oldio di alcuni ortaggi, pernospora, ticchiolatura, oldio e ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

CLASSE III ATTENZIONE

## COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Captan contengono: g 6,25 di bitertanolo puro; g 37,5 di captano puro; coformulanti quanto basta s 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione è per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, artimia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mai bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 ft d'acqua) effettuando gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malatta. Il prodotto è particolarmente indicato per il pero e la Golden Delicious.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalili di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalili più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio e perforazione delle foglie (gommosi): 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fasa della sca-miciatura del frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,25% (250 g in Intervenire con 100 it d'acqua).

100 it d'acqua).
Ortaggi (fagiolo, zucchino e cetriolo): contro entracnosi, ruggine e mai bianco: 0,25% (250 g in 100 it d'acqua) effettuando 2.3 trettamenti ad intervalii di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.
Plante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro peronospora, tiochiolatura, ruggine e oidio della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,25-0,3% (250-030 g in 100 it d'acqua). Con attacchi in atto di oldio o mai bianco, implegare la dose più elevata.

N.S. - Le dosi si riferiscono all'implego con pompe a volume normale.
Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

## Da non applicare con mezzi serei

Competibilità: il Baycor Captan può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (politiglia bordoises, polisolfuri, ecc.), con olli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olli e zolfi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Fitotossicità: può risultare fitotossicio su alcune cultivar di melo (Stark Delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per

## Sospendera i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta a 15 prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acili animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 5501 del 3-10-1983

DA NON VENDERSI SFUSO Conservere all'asciu

g 500



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisions Agraria BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## **BAYCOR ANTRACOL**

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomecee, rosa e gerofano in pieno campe

g 100 di Baycor Antracol contengono: g 8 di bitertanolo puro; g 42 di propineb puro; coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III ATTENZIONE oon prod

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si reccomenda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomi d'Intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, son-nolenza, turbe nervose, bronchite.

noienza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). Terapia: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ortalmiche, cure generiche delle dematiti.
Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## ISTRUZIONI PER L'USO

INTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura, con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 it d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalii di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e auccessivamente ad intervalii di 8-12 gg in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Rosa e garofane in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura, ruggine ed oidio: 0.25-0.3% (250-300 g in 100 it d'acqua). Con attacchi in atto di oidio o mali bianco impiegare la dose più elevata.

N.S. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

il prodotto in una tutta la vegetazio

## Divisti d'Impieco:

- Divieto d'impiego in serra
   Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

## Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il Baycor Antracol può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione heutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lumpo. Devono inoltre essere osservate le norme precautionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

meuco della miscelazione compluta. Fittobassicità: solo alcune varietà di pero (Abate Fatel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principeasa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spodona d'estate, Spadonicina, Spinacarpi, Zucchermanna) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di propineb.

## Sospenders i tratta enti 28 giorni prime del re

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio deli preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacie delle trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Senità n. 5502 del 3.10.1963

DA WON VENDERSI SFUSO

rare all'aschi

Kg ¹



BAYER AG . LEVERKUSEN (GERMANIA) one Agreets

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE

5504

### BAYCOR Z.f.

### FUNGICIDA ORGANICO

### COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Z.f. contengono:

di bitertanolo puro

67,5 di ziram puro coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, coneti di vomito, son-nolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

conguniture, armigus, ecc., Terapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sin-tomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olil, grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomaces (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0.25-0.3% (250-300 g in 100 it d'acqua) eseguendo gli interventi ad interventi di 17-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalii di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il prodotto è particolarmente indicato per frutteti misti.

Drupecee (peaco, susino, cillegio, albicoco e menderio); contro monilia: 0.2-0.25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) effettuendo 2.3 trattamenti, prime, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa del primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

malattia.

Contro oldio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum
e cytospora: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti
preventivi con inizio alla fase della scamiciatura del frutti alla cadenza di
7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenier con infecione in atto,
elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 lt d'acqua).

Praggi (fagiolo, zucchino, cetriolo): contro entracnosi, mai bienco, ruggine e peronospora: 0.2% (200 g in 100 it d'acque) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

### Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità: il Baycor Z.f. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare ti medico della

Titotosalcità: solo le varietà di pero Spedona, Gentilbianca, Gentilona Cannellina, si sono dimostrate sensibili allo ziram e non doveno essere trattate con Baycor Z.f.

Nocività: evitare che gallinacel ed equini pascolino nel campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

### ettamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi. ndere i tratta

e 14 giorni per gil ortaggi.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero della Sanità n. 5504 del 3.10.1983

DA NON VENDERSI SFUSO rare all'asclut

Kg 1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



### **TERREX**°

erbicida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi. Si Impiega su terreno nudo destinato a colture di ortaggi, fiori, piente ornementali, vivai, fruttiferi,

| COMPOSIZIONE              |  |
|---------------------------|--|
| - Metilisotiocianato puro |  |

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano SIPCAM-Soc.It.Prodotti chimici e per l'Agricoltura Milano - S.D.A Viale Gian Galeazzo 3 Milano

Officina di produzione

Salerano sul Lambro (MI)



CLASSE II

NOCIVO Registrazione n' 5590 del 15.11.1983 Ministero della Sanitá

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Noreme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non man" giare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirarne i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere innocue con mezzi più idonei le confezioni che conte nevano il prodotto (p.es. interrrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli guesta etichetta.

Attenzione: il prodotto & infiammabile. Conservare il recipiente il luogo ben ventilato, lontano da fiamme o scintille; non fumare; non gettare i residui nelle fognature.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico. Tempo di latenza: anche parecchie

Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della paro la, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite

Sintomo a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irri tativa, irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma ure-

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati o lavare pelle e capelli con acqua e sapone.

Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di cortisonici.

Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione, e se non è presente il vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente é in stato di incoscienza) seguita da instillazione di 3-4 cucchiai di carbone medicinale attivo a 30 g di solfato di sodio e di magne-

### Terapia sintomatica.

In caso di inelazione: terapia sintomatica: aminofillina 250 mg) contro spasmi bronchiali, somministrata per via rettale o endove na, cortisonici, ossigeno se necessario; se é presente edema polmonare somministrare anche diuretici (tiazide).

Nei casi gravi é indispensabile il ricovere in Centro di rianimazio-

Controlindicazioni: non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacei, adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto é valido per la disinfestazione di semenzal, car caldi, terriciati e terreni da diversi parassiti fungini, quali Pythium, Rhizoctonia, Scierotinia, Phoma, Fuserium, Verticillium, Alternaria, ceusa di merciumi del fittone ed altri petogeni che prov necrosi delle radici e malattie vescolari,

Il prodotto agisce efficacemente anche contro Anguillule o Nematodi, liberi o galligeni e formenti cisti perassiti della diverse colture. All'azione fungicida e nemetocida il prodotto associa la proprieta di devitalizzare i semi delle infestanti agendo in tal modo da erbicida oltre che essere attivo contro tutti i fitofagi che si annidano nel terreno,

### MODALITA° DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei confronti dei funghi parassiti, nematodi, fitofegi ed erbe infestanti:

- nella disinfestazione diretta dei terreni alla dose di 30-40 ml/mg; nella disinfestazione di terricciafi per trapianti in vaso alla dose di 150-180 ml/mc.

il prodotto deve essere distribuito tal quale senza previa diluizione su terreno nudo e ben affineto per mezzo di appositi iniettori o per spargimento entro solchi mentenendo une distanza minima fra le iniezioni e fra i solchi di circa 20 cm.

### De non applicare con mezzi serei

De non applicare in serra ed in ambienti chiusi.

Competibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame

### Intervello di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore

Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non ade-guatamente protette per tutto l'Intervallo di agibilità (48 ore).

Intervallo tra il trattamento e la semina o il trapianto: 40 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

npiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione e rare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 1 Lt



## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

mestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare en on mangiare durante il "impégo del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contratto con la pelle, gli cocciti e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).
Sintomi di intossicazioner, rausea, vomito, diarea, scialorrea, disponea, lacrimazione, tremori, rea, scialorrea, disponea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmona-

re. Consigli terapeutici di massima e condizionati al casc: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio; lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzio nea non somministrate dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospeti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Controlndicazioni: le ossine (PAM, Contrathion Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### GARATTERISTICHE

AFISEK è un aficida adatto, alla lotta contro gli afidi anche quelli più resistenti. È di rapido effetto, ha una buona azione trastaminare e tumigari non ha odori sgradevoll e colpisce anche gli i nascosti e protetti dalle foglie accanocciate.

ndustries (Italia) Spa

Chemical Imperial

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Gr 100-150 ogni cento litri d'acqua contro:
Pero-Melo: Ailde cenerognolo, Ailde verde, Afide
verde migratore, Afide bruno.
Pesco, Susino, Ciliegio, contro: Afide verde, Afide
nero del ciliegio, Afide farinoso.
Cardat, Cavolio, Cavolifore, Certolo, Cipolla, Lattuga, Fagiolo, Patata, Pomodoro, contro: Afide
dello scalogno, Afide del cavolo, Afide del cardo e de carcitoro, Afide del cavolo, Afide del pisello, Afide delle ombrellifere, Afide nero della fava,
Afide verde del pesco, Afide del patata, Afide del
Afide verde del pesco, Afide del patata, Afide del

getti delle patate.
Floricoltura di pieno campo (Crisantemo, Garota-no, Geranio, Galdolo, Oleandro, Rosa) contro: Ali-de della rosa, Galdolo, Oleandro, Alide del tulipano, Afide bruno del crisantemo, Alide del giglio, Afide dell'edera, Afide verde del crisantemo, Afide del

ragola: Afide della fragola. geranio

Frumento e cereali in genere: Afide verde scuro della avena, Afide del mais, Afide del frumento, Afide grande dell'avena.

Larce, Ribes, Olmo, Abele, Ligustro, Ontano, Faggio, Pino, Abele rosso, Salide contro. Cherme del larce, Afide della spina cervina, Afide del ribes, Pidocchio delle galle piriformi, dell'olmo, Cherme dell'abele, Afide adil'abele larice dell'abele, Afide dell'abele afide adil'abele larice dell'ontano, Afide del lagustro, Afide lanigero dell'ontano, Afide del lagustro, Cherme lanigero dell'ontano, Afide del faggio, Cherme lanigero dell'ontano, Cherme lanigero dell'ontano, Cherme lanigero dell'abelte ros. Cherme lanigero del so, Afide del salice.

## Da non applicare con mezzi aerei

AFISEK è compatibile con i più comuni antiparas-sitari fatta eccezione per quelli a reazione alcali-na. COMPATIBILITA'

deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili: è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro ugo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepara-to.



DA NON VENDERSI SFUSO

## AFISE

Aficida selettivo a rapida azione Attivo anche contro gli afidi resistenti

Disperdenti, Bagnanti : Pirimicarb puro. . COMPOSIZIONE

. . . g 23,75

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Officina di produzione: ICI Solplant S.p.A. - Grespellano (BO) Registrazione Ministero della Sanità n. 5596 del 29-11-1983 Imperial Chemical Industries (Italia) S.p.A.

### CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX



INSETTICIDA MICRO GRANULARE: Da usarsi per la lotta contro i parassiti animali del terreno nella coltura della barbabletola da zucchero.

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Carbofuran p.a. puro g 4,5

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente ai personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto, Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia

Contoindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

IL CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX è un insetticida ad azione sistemica. Protegge le barbabletole da zucchero dal principali Insetti che danneggiano le fogile come l'altica, l'atomaria, gli afidi, la pegomia ed ha anche proprietà nematocida. Esso non trasmette alcun odore e sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamento parziale del terreno: distribuire 10/13 kg/ha di prodotto alla semina lungo le file a mezzo di microgranulatori.

Trattamento generale del terreno: distribuire 45/65 kg/ha di prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcime ed interrandolo successivamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con altri antiparassitari, ma può essere distribuito in miscela con concimi granulari.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per I pesci.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemena 12 Registrazione n. 5607 del 06.12.1983 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1





CLASSE 111

### **EVERGREEN®**

Concime e diserbente per il preto di ossenze graminacea

Composizione per g. 100 di predotte: 2.4-D g. 0.62 puro e Dicamba g. 0.084 puro entrambi sotto forma di sali di dimetilamina, dispersi in un fertilizzante con la seguente analisi: azoto (N) 14%; acido fosforico (P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) solubile in acqua 3,5%, insolubile in acqua 0,5%; potassa (K<sub>2</sub>O) 4%.

### "ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA,

Natura dul rischi di intessicazione: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa:
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento:
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. 5, atomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma. Consigli terapeutito di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato

di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi. Controindicazioni: è sconsigliata la digiatale.

### Modalità d'implego:

Perché usare Evergreen della Fisons?

Un tappeto erboso richiede un nutrimento regolare per crescere pulito e restare sano. Le erbacce possono essere un problema In qualsiasi prato ed è necessario un trattamento con erbicida per assicurarne un completo controllo. EVERGREEN Fisons è stato studiato per nutrire e diserbare in una sola operazione. EVERGREEN contiene 2 efficaci diserbanti che sono innocui per il prato, pur uccidendo tutte le maggiori erbe infestanti. La nuova erba riempie velocemente i vuoti lasciati dalle erbacce morte, per produrre un tappeto erboso ricco, verde e libero da erbacce.

Tagliare regolarmente l'erba del prato e rimuovere l'erba tagliata. Stare attenti a non togliere lo scalpo al prato rasandolo troppo basso. Riapplicare EVERGREEN, se le erbacce persistono, in autunno, rastrellare il prato per rimuovere l'erba morta e forario per areare il terreno.

### Istruzioni per l'uso

- 1. Usario in qualsiasi momento da aprile a settembre, eccettuato quando l'erba è bagnata o durante la siccità.
- 2. I risultati sono migliori se il prato non viene tagliato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento.
- 3. Per assicurare una effettiva presa dell'erbicida, evitare di usario quando la pioggia è probabile entro le successive 24 ore.
- 4. I prati nuovi non devono essere trattati con EVERGREEN per I primi 6 mest. Applicare EVERGREEN uniformemente nella dose di 35 grammi ai mq.
- 6. Se non piove dopo 2 giorni, inaffiare il prato per far penetrare il fertilizzante nel terreno,
- 7. Non è consigliabile utilizzare l'erba del primi 4 tagli per concimare, a meno di lasciaria in composto per 6 mesi,

### Applicazione a mano

Per una accurata applicazione usare 2 pezzi di corda per segnare una corsia larga un metro lungo il prato. Quindi spargere 35 gr. di prodotto per ogni metro tra le due corda. Spostare quindi alternativamente le corde attraverso il prato affinche l'intera area sarà stata trattata.

Per ulteriori chiarimenti sulla cura del prato, contattare un esperto Fisons.

### «Da non applicare con mezzi aereis

Da non miscelare con altri antiparassitari.

il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tall colture.

il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto dolle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali,

Registrato da: FISONS S.p.A.

V.le Castello della Magliana, 38 00148 ROMA

Fabbricato da: Fisons Limited
Horticulture Division
Paper Mill Lane, Bramford, Ipswich, (England)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 5658 del 6 12 1983

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: kg. 8.4

<sup>4</sup> EVERGREEN à marchio commerciale della Fisons Limited

### LENAMON 80 P.B.

CLASSE IV

### POLVERE BAGNABILE

Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Lenacil p.a. puro g 80º Bagnanti, dispercenti ed inerti q.b. a g 100

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso,

### CARATTERISTICHE

II LENAMON 80 P.B. combatte le comuni infestanti da seme in fase di pre- e post-emergenza. Sfuggono al controllo: Amaranthus, Galium, Veronica e Euphorbia e tutte le infestanti perenni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina con interramento ad erpice leggero alla profondità di 2-3 cm; terreni di medio impasto Kg 0,75/ha, terreni pesanti Kg 1/ha.

Pre-emergenza: Kg 1/ha.

Post-emergenza: Kg 0.8 - 1/ha in miscela con il BEDIFAM che completandolo ne aumenta la persistenza. In questo caso la bietola deve avere emesso, al momento del trattamento, le prime due foglie vere. Per lo spinacio non superare mai la dose di Kg 1/ha.

É sconsigliabile l'impiego del LENAMON 80 P.B. nei terreni sciolti o sabbiosi e torbosi.

Avvertenze per l'impiego: È essenziale il buon funzionamento degli apparecchi usati per il diserbo e l'uniformità della distribuzione. Evitare di ripassare sul terreno già trattato.

Data la scarsa solubilità in acque è necessario provvedere, se entro due settimane non sono caduti 10-15 mm di pioggia, ad una irrigazione a pioggia.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichètta. A causa della notevole persistenza nel terreno del LENAMON 80 P.B., il terreno trattato può essere destinato solo alla coltura della barbabietola e dello spinacio.

### COMPATIBILITA'

II LENAMON 80 P.B. non è miscibile con sostanze e/o prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 gg. prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID. S.p.A. - Amonn Fitochimica Division - Bolzano, via Piave, 2

### OFFICINA DI PRODUZIONE

.DU PONT DE NEMOURS (France) S.A., Cernay.

Registrazione N. 5660 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 0,5





ė

5672

## **PRATOVERDE**

COMPOSIZIONE: Mecoprop pure (sotte forms di sale potassico) g 1,07. Dicamba pure g 0.2, azote g 20 ci cul 40% in forms di IBDU e il resto come azote ammoniscale e introso, indito (PGO) g 4, go suppassio (RGO) seems da citore, solubile in sequa g 8, coformitanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- conservars questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed domestici:
- conservarie a confezione ben chiusa;
  conservarie mongluse durante l'implego del prodotto;
  con thurar e non margiuse durante l'implego del prodotto;
  con copeane occini verino;
  con copeane accini verino;
  evitami il contratte con la pelate, gli coccini e gli indumenti (per la distribuzione manuale indossare
  evitami il contratto con la pelate, gli coccini e gli indumenti (per la distribuzione manuale indossare
  dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levaral accuratamente con acqua e sapone.

## HIPORMAZIONI PER N. MEDICO

borna. Comeja terrapeuted di massima e condizionari al caso: Abbondante laraggio gastrico - casiganota-tapia - sodativi - diuratici - sofiato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi. Cemtrefindicazioni: E' scomigliata la digitale. cetazza percolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. Memori efitoascicaciones Asenia el grado notovole - astina a librilizarione atriale e ventifolare potestione - desmattil de contatto - senso di costizione loracica - cetasa - ventigini - convutatori



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

2010 Milano - Casalia Postale 1847
Officina di produzione 8.1.1.1.A. - Società Italiana
Lavorazioni Industriali Aprilla 8.p.A. - Aprilla (Latina)

Registratione n. 5672 del 12/1/1984 del Ministero della Benità

• logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uciat • Parigi e Hoechst Aktiengelesschaft - Francoforte s. Meno

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

E

## graminacee: la dose indicativa d'implego è di **Ilatnememo**

Il prodotto va distributto il più uniformemente possibile e l'epoca migliore è quelche giomo dopo una falcitura nella statolne primaverin-estita. I preti trattali possono sesso falcital una settimana dopo, in caso di clina caldo e seccioso, infigare circa 3 giorni dopo il trattamento. So sa il trattamento segunono plogge distansati o in caso di parti fortemente infestati e possibile ripere tere il trattamento de settimana dopo. Distrutte le infestatati possono rivelaral nel prati plazza senza efeta, in al caso è possibile seminare miscugli di semi di graminacce già quattro-eei settimane dopo il trattamento.

### CARATTERISTICHE

PAATOVERDE è un diserbante per prati ornamentati formati de essenze graminacee. Dosi equilibrate del NYCEDDE e do componiamente assimilabili datile ense mentre l'accio organico di sintesi (Robbullandiurea), essendo a fento, assicutas una deggata riserva acciata nel ferreno che viene cedita girada. itemente. PRATOVERDE controlle Infestanti quali: romice, trifogli, piantaggini, ranuncoli, soffione, stellaria, sonos ed attre erbe a logita larga: fa crescere tappeti erbosi ornamentali di essenze graminacee fitti.

## Da non applicare con mezzi aerel

5

### COMPATIBILITA'

PRATOVERDE può essere mescolato a concimi minerali come pure ad inestiticid o geodisiribata granulari. Avvertenza: in caso di miscela con aliri formulati deve essere rispetiato il periodo carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per I prodipi tossici. Qualora al verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscalazio compluta.

### FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 6-8 settimane. Non implegare nell'anno di

### RISCHI DI NOCIVITA'

Non Impiegare l'erba tagliata come mangime.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. ATTENZIONE DA NON USARE SU TERRENI DESTINATI A COLTURE ALIMENTARI.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI BFUSO.

15 383

**— 175 —** 

Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

## NEMISPOR® 50 BLU

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI SU VITE, MELO, PERO, PIOPPO, POMODORO E GAROFANO IN PIENO CAMPO

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro

ည Disperdenti, coloranti e sostanze inerti q.b. a g 100



8.p.A. Sede legale in Fore Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 5706 del 21.1.8(, Marchio registrato

## STRUZIONI PER L'USO

Fungicida di copertura per irrorazione preventive alla parte aerea, da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendono possibile un'infezione.

Dosi d'implego per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale

VITE - Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero: g 300 - 400.

MELO e PERO - Ticchiolatura, Septoriosi, Alternariosi, Ruggine: g 250-350. PIOPPO - Bronzatura (Marssonina Brunnes): g 650-800.

POMODORO (solo fine alla prima fioritura) - Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Ciadosporiosi, Antracnosi: g 300-400.

GAROFANO (in pleno campo) - Ruggine: g 250 - 300.

Preparazione della scaperatione
Stemperare il prodotto in poca acque sino ad avere una
stata omogenea, dilutre quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acque sino ad ottenere la diluizione
voluta, agliando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE, SU COLTURE DIVERSE QUELLE INDICATE

ă

Competibilità

II NEMISPOR 50 BLU è compatibile con gli antiparassitari
normalimente usati fatta eccezione per quelli a reazione aicelina (Potitglia Bordolese, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incine essere cesservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

pluta.

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella. Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Banca, Gentilora, Glardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Afratzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni derivati da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattemento e per evitare dan-ni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingetione, inalazione e contat... con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at bambin ed agil animali domestic.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- une volta aperta la confezione utilizzare tutto II conte-
- conservare in luogo tresco ed asciutto, iontano dall'u-midità e dal calore In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Į
  - durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (na-so e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolen-sei furbe nevose, bronchite. Il conlatto con la cute e le mucose provoca Intitazione locale (dermatite, congiun-tivite, taringite, ecc.).

ne, provocare il vomito. Praticare la lavande gastrica solo se il patiente è cosciente; se è in ratio di incoacienza la lavande gastrica va praticate previa intubazione. Burganti aslini. Cure sintomatiche. Per firitazione della cute delle mucosa: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generi-che delle dermatiti. Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestio

AVVORTONZB: consultare un Centro antiveleni.

Controindicazioni: alcool, olli, grassi

### III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

Polvere bagnabile Fungicida organico per la lotta contro la Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre malattie della Vite, del Garofano e della Rosa

Gr. 100 di prodotto conte gr. 10 di Benomyi puro

gr. 40 di Mancozet

Coformulanti q.b. a 100

### tura del rischlo

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratar con acque e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-
- sta etichetta.
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi d'intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavenda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

### Controlndicazioni:

Alcool, olii, grassi.

### Avvertenza:

consultare un centro antiveleni.

### RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 53,79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proveglia, 3 - Tel. 53,32.88



Stabilim.: Paganica (Ag)

Reg. n. 5718 del Ministero Sanità del 27-1-1984

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomyl + Mancoreb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyi, unite all'azione di contatto del Mancozeb il prodotto può implegarsi a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dai primo all'ultimo trattamento contro la Ticchio-

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture sottoindicate.

### APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

- Melo e Pere Contro Ticchiolatura gr. 200/hl. Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura delle gemme e ripeteril a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo prefiorale, e di 12 giorni nel periodo post-fiorale.
   Vite: contro Peronospora, gr. 300-350/hl.; esplica inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.
   Rosa in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/hl. Gardene in pieno campo: contro Ruggine, Alternariosi, Eterosporiosi e Septoria gr. 300/hl.

Da non applicare con mezzi aerei Non Impiegare in serra Non implegare su colture diverse da quelle indicate

### COMPATIBILITÀ

Compatibile con I prodotti della nostra gamma.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devone inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al MANCOZES: Abate Fetel, Armella, Butirra pre-coce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è periocioso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali». DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto Kg.

### **GESAL ORTO ANTIDIDICO**

Antioidico

Anticrittogamico specifico contro il mal bianco del melo, pesco, vite, zucchine, zucca, cetriolo, cocomero, meione e delle plante prnamentali e da fiore in pieno campo.

### Composizione

100 g di prodotto contengono: p.nonil dinitro fenolo (Brandol) g 25 Solventi ed emulsionanti q.b. e g 100 Contiene xilolo ed isobutanolo

Attenzione: manipolare con prudenza

### Natura del rischlo

Sostanza per icolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella. . Officine di produzione:

### SIPCAM

Salerano sul Lambro (MI) DA NON VENDERSI SFUSO

mt 50 Contenuto

Registrazione Ministero della Sanka N. 5722 del 27.1.84

RECKITT & COLMAN ITALIA S.D.A

Milano

### Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare enon mangiare durante l'impiago del prodotto. Non contaminare limenti e bevande o corsi d' acqua. Non operare controvento, Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sciere.

### Terapia

ROSSO

STAHPA

in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5%(non procedere a levanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione).

Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con begni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analettici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o flaboclisi glucosate al 5%o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in ceso di collasso ed ipotensione grave. Metil e propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

E' controindicate l'atropina.

### Come agisce

Gesal Orto Antioidico è un anticrittogemico specifico ad azione preventiva e curativa che combatte efficacemente tutte le forme di mai bianco.

Dose di împiego 0,13 - 0,15% (130-150 g per 100 litri d'acqua).

### Come si usa

Versare la quantità di prodotto neces-Versire la quantità di prodotto neces-seria per ottenere la concentrazione richiesta, in un litro d'acqua mesco-lando bene, ed aggiungere l'acqua ri-manente. Ogni contagocce, di cui à fornita la confezione, dosa la quantità sufficiente per empassione, litro di sufficiente per ottenere un litro di emulsione pronte all'uso. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si nota là presenza di malattia.

### Quando si usa

Per ottenere un'azione veramente efficace contro il mal bianco, à necessario fare del trattamenti preventivi usando il prodotto ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo.

In caso di forte infestazione intervenire ogni 6-8 giorni alla dose più alta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto è miscibile con Gesal Orto Insetticida liquido.

AVVERTENZA: In caso di miscala con Gesal Orto insetticida liquido deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltra essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad Impiegare esclusivamente in apricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### METHOMYL ENICHEMAGRICOLTURA

### Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Methomyl puro 

CLASSE I



**VELENO** 

### **NATURA DEL RISCHIO**

### NORME PRECAUZIONALI

- NORME PREGAUZIONALI

   Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici.
   Conservare la confezione ben chiuse.
   Non fumere a non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare altre octure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Evitare di respirarme i vapori.
   Evitare di respirarme i vapori.
   Non operare contro ventio.
   Evitare il contatto con la pelle egli occhi.
   Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.
   Rendere inultizzabili dopo l'uso con il mezzi più diono ile confesioni che contensevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calca viva).
   In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa stichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: miosi, sudorazione profusa, debolezza, polso lento nausea e vomito; tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali e diarrea. TRATTAMENTO: nel caso di inalazione trasportare il paziente in ambiente non contaminato. Nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante. In caso di ingestione lavanda gastrica. All'apparizione di segni locali o sistemici o di sintomi di avvienemento colinesterasico somministrare atropina. INTOSSICAZIONE LEGGERA: 1-1,2 mg di atropina per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti fino alla comparsa di fenomeni di atropiniz-

zazione.
INTOSSICAZIONE SEVERA: 2-4 mg di atropina per via intravenosa ripetendo la somministrazione di 2 mg ogni 3-10 minuti fino alla scomparsa dei segni e dei sintomi, non somministrare contrathion: controindicati anche la mortina e gli altri depressori della respirazione; se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie; in caso di severa intossicazione praticare la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare aodio thiopental (soluzione 2,5%) intravena. somministrare sodio ti PRONTO SOCCORSO:

- PHONIO SOCCONSO:

   se ingerito, bere uno o due bicchieri d'acqua e provocare il vomito sollecitando il fondo della gola manualmente o con un cucchiaio;
   se inalato aliontanare il paziente dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo;
   in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e la vare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua;
   se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale:
   somministrare due tavolette di atropina da 0,6 mg per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua. In seguito ogni 10-15 minuti, somministrare una tavoletta di atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte e/o non compaia arrossamento della pelle e mucose, tachicardia e midriasi;
   se necessario somministrare altre avvolette per mantenere asciutta la pelle e la gola.

  AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

METHOMYL ENICHEMAGRICOLTURA e un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nel confronti di larve ed adutti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte polere abbattente ed in virtu della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METHOMYL ENICHEMAGRICOLTURA può impiegara la breve distanza dalla raccolta.

|   | EPOCHE. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO  |              |
|---|--|--------------|
| Colture diverse<br>PESCO  | 9  | /hi d'acqua  |
| - Afide verde   |  | 150-200      |
| MELO  |  |              |
| Afide-farinoso, Afide nero, Afide verde, Afide grigio     ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA   |  | 150-200      |
| - Afidi   |  |              |
| trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di   |  |              |
| ne, unire il prodotto, rimestare nuovamente. Spargere   | e 1 Kg di METHOMYL ENICHEMAGRICOLTURA e 50 kg di Crusca - mescolare lo zucchero con la crusca, inumid<br>alla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30-40  |              |
| MELO E PERO   | de II andre e de discourse de la companya de la com |              |
| contro le larve di prima età  | do il primo stadio delle larve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni success   | 200          |
|   | acchie circolari ha un diametro di 5 mm  |              |
| <ul> <li>Carpocapsa e Ricamatrici: trattare al primo sintomo o<br/>VITE</li> </ul>  | degli attacchi   | 150-200      |
|   | fi norma in pre-floritura); successivamente contro le larve di 2 generazione (alla chlusura del grappolo) e se   |              |
| AGRUMI - OLIVO  |  | 150-200      |
|   | re; trattare in estate con la massima presenza di "neanidi" .  | 150-180      |
| Il prodotto è efficace anche contro la Tignola dell'olivo<br>PESCO  |  |              |
| - Anarsia, Tignola: trattare alla comparsa del parassiti  |  | 180-200      |
| ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)  |  |              |
|   | o apparire delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5-7 giorni nel periodo delle infestazioni .  | 150-180      |
| GAROFANO in pieno campo   |  |              |
| <ul> <li>Bega: trattare alla schisura delle uova da parte dei pri<br/>BIETOLA da zucchero</li> </ul>  | imi adulti dell'annata e ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni per controllare le larve della 1 generazione  | 150-200      |
| - Cleono, Altica: trattare alla comparsa dell'infestazione  | ripetendo i trattamenti ad intervalli di 12-15 giorni .  | 150-180      |
| TABACCO   | landa and a second  | 150-180      |
| <ul> <li>Tripidi, farve di Lepidotteri; trattare all'inizio dell'infesta<br/>Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettu</li> </ul> |  | 150-180      |
| Implegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e   |  |              |
| AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume.  | re più atte per trattamenti a più tunga distanza.  |              |
| Per la preparazione della politiglia attendersi alle comun  | i indicazioni per i formulati in polvere bagnabile.  |              |
|   | Da non applicare con mezzi aerel   |              |
| COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggio  | or parte degli antiparassitari in commercio.   |              |
| AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve<br>i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inte                            | e essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pro<br>ossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.   | escritte per |
| RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti util  | li enimali domestici nesci e bestieme  |              |

Sospen
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epot
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani
il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assic

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n 5724 del 2 Febbraio 1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'ac-

qua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaria accuratamente con acqua e sapone.

Oltre alle consuete norme iglenichte proteggere gli
occhi quando si maneggia li prodotto concentrato
o lo si applica in ambienti chiusi.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA

## **OIDIUMSTOP**'

Fungicida in poivere bagnabile ad azione diretta per la difesa di: melo, pesco, contro Il mal blanco

<u>a</u> 8 6 . q.b. Bupirimate puro. . . . . Zolfo puro (esente de selenio) Coadluvanti e inerti .

Stabilimento di produzione:
BASLINI Industrie Chimiche S.D.A. - Trevigilo (BG)
Ponistrazione Ministere della Sanità nº 5760 del 21-2-1984

ICI Solplant S.p.A.

OiDIUMSTOP\* COMBI 6 'un fundicida specifico contro l'oidio formato da dee noti principi attivi; il bupirimate è lo zolfo ad aztone preventiva e curativa. Grazie al bupirimate si ottlene un'attività funigante, translaminare con traslocazione del principio attivo verso madini e apici fodilari, una volta assorbito dal tesauti vitali il bupirimate non può es sere dilavato dalla ploggia. Lo zolfo, inoltre, assicuar un completamente dell'aztone antioldica, aggiungendo l'effetto "co-sentico" aul frutti di meio facilmente soggetti alia.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua):

Melo : g 200-300 Pesco : g 250-500

: pre-floritura (orecchiette di fopo) : inizio comparsa della malattia. Epoca di intervento Melo

Successivamente ad intervalli di 7-10 giorni a se-conda dell'andamento della malattia.

## De non applicare con mezzi aerel

### COMPATIBILITÀ

É compatible con la maggior parte degli insettici-id e fungicidi implegati in frutticcitura. Non è com-patible con antiparastaria etcalini (polisolfuri, potitiglia bordolese, ecc.) con oli minerali con Cap-tano, con DDVP, con Binapacril, Diciotiuanide. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Pub arrecare danno alle seguenti cuttivar di ME-LE: Black Ben Davis; Black Stayman, Calvilla Blanca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di al-meno tre settimane dall'implego degli olli minerali e del captano.

Su peeco fare attenzione alle cuttivar sensibili allo zolfo, in modo particolare si consiglia di nen trattare le nettarine.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima della rac-cotta.

Attenzione ad implegare esciusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni sitro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli èven-tuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

12 40 VENNEDE! BEILEN

### ANTIR M 20-35 BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile

| COMPOSIZIONE:                          | _            |      |      |      |              |      |
|--|--------------|------|------|------|--------------|------|
| - Mancozeb puro                        |              |      |      |      |              |      |
| - Rame puro                            |              |      | <br> | <br> | <br>9        | 34,8 |
| (sotto forma di ossicloruro)           |              |      |      |      |              |      |
| - Bagnanti, sospensivanti, inerti e co | oloranti q.b | .a . | <br> | <br> | <br>q.b. a g | 100  |

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
   Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservere in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
   In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irri-

tazione locale (dermatite, congiuntivite, faringile, ecc.).
TERAPIA: Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato in incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ANTIR M 20-35 BLU e un fungicida a base di Mancozeb e Rame, che presenta soprattutto un'attività preventiva nei confronti di Peronospora della vite, Ticchiolatura delle pomacee (melo, pero, nespolo), Peronospora, Alternariosi e Septoriosi del pomodoro (solo in pre-floritura), Ruggine del garofano in pieno campo.
Caratterizzato de un'azione pronta, ANTIR M 20-35 BLU e peraltro persistente in quanto stabile dal punto di vista chimico, degradato lentamente dagli agenti atmosferici e resistente al dilavamento operato dalle piogge.
L'Intensa colorazione di ANTIR M 20-35 BLU consente un'evidente "marcatura" delle coltivazioni trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

|                              |       |      |      |     |     |     |     | E۲  | U  | U    | 16,  | , L  | , C | 3   | 1 6 |     | MC   | טו   | ΑL  | 4   | A   | U    |     | A P | 76    | u    | U   |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    |      |       |     |
|------------------------------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|----|------|-------|-----|
| VITICOLTURA                  |       |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    |      | d'acq | ue  |
| trattamenti pre-fiorali      |       |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    |      | 2     | 900 |
| trattamenti post-fiorali     |       |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    |      |       | 250 |
| trattamenti di «chiusura» .  |       |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    | ,    | 3     | 100 |
| FRUTTICOLA                   |       |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    |      |       |     |
| Ticchiolatura delle pomace   | 90 (r | neld | o, p | ero | , n | esp | ool | 0)  |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    |      |       |     |
| trattamenti all'apertura del |       |      |      |     |     |     | adι | ıta | de | lle  | fog  | lie  |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     | ٠.   | ٠   |    | . 3  | 00-4  | 100 |
| POMODORO (solo fino alla     |       |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    |      |       |     |
| Peronospora, Alternariosi,   | Sep   | tori | osi  | ١.  |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    | . 2  | 00-3  | 100 |
| GAROFANO In pieno camp       | 00    |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    |      |       |     |
| Ruggine                      |       |      |      |     |     |     |     |     |    |      |      |      |     |     |     |     |      |      |     |     |     |      |     |     |       |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |    | . 2  | 00-3  | 000 |
| Sospendere la dose di pro    | dott  | o in | ı po | са  | ac  | gua |     | me  | 80 | ola  | re 8 | sino | a   | d o | tte | nei | re L | ına  | pa  | sta | flu | iide | 9 6 | d o | mo    | ge   | nea | a. V | /er | sar | e g | rac | lua | lme | nte | a la | po  | Itig | lia | ne | l qi | uanti | ta- |
| tivo totale di acqua richies | to a  | gita | ind  | 00  | on  | cui | a.  | Le  | do | si i | вор  | ra   | rip | ort | ate | 8   | rif  | eris | SCO | no  | a I | rat  | tan | ner | ıti ( | effe | ttu | ati  | CO  | n   | oon | npe |     | vol | um  | e n  | orn | nair | Θ.  |    |      |       |     |

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerel. Non impiegare in serta. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: ANTIR M 2-0-35 BLU de compatibile con la generalita degli antiparassitari possibilmente aventi reazione neutra e con i ferilitzzani fogilari. In particolare viene consigliata la sua miscela con zolfi bagnabili e colloidali per un'azione contemporanea contro Peronospora e Oidio.

AVYERTENZÀ: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed al Mancozosi sottoindicate: su queste varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: Melo: Abbondanza -Belforte, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutf, Stayman, Stayman Red, Stayman Nedes Ben Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana; PERO: Abate Fetel, Armella, Buona Luigia d'Avranches, Butirra precoce Morettini, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, B.C. William, Conference, Coscie, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentillona, Giardina, Giordina, Gipto, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermanna.

RISCHI Di NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccotto

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrio del preporato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

-41 BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. nto di TREVIGLIO (Berr

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5850 del 6 Aprile 1984

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### BETAMIN LIQUIDO

Diserbante selettivo di pre-semina, di pre e post-emergenza su barbabietole da zucchero e da foraggio, bietola da costa e bietola rossa.

### COMPOSIZIONE

| - Cloridazon puro   | <br>  | <br> | g 35         |
|---|-------|------|--------------|
| <ul> <li>Disperdenti, solventi, emulsionanti</li> <li>CONTIENE GLICOL ETILENICO»</li> </ul> | <br>: | <br> | q.b. a g 100 |

### **CLASSE III**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
   Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il BETAMIN LIQUIDO è un diserbante efficace contro le più dannose infestanti della bietola come ad es. Amaranto, Atriplice maggiore, Capsella, Farinaccio, Canapa selvatica, Galinsoga, Erba ruota, Camomilla, Gramigna delle vie, Papavero, Persicaria, Convolvolo nero, Rafanistro, Senape, Erba morella, Spergola, Centocchio, Erba storna, Veronica. Non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Cirsio, Gramigna, Convolvolo, Sorgo, Giavone.

### EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BETAMIN LIQUIDO può essere applicato in pre-semina, pre-emergenza, post-emergenza e post-diradamento delle colture, con trattamenti effettuati a pieno campo o localizzati sulla fila.

II BETAMIN LIQUIDO, applicato sul terreno già preparato ed affinato per la semina, va Interrato ad una profondità non superiore a 3-4 cm. Pre-emergenza

Questo tipo di trattamento, consigliabile quando nel terreno vi è un notevole grado di umidità, può essere effettuato da subito dopo la semina fino a poco prima dell'emergenza. Post-emergenza e post-diradamento

In questo caso il BETAMIN LIQUIDO può essere distribuito sia su terreno privo di erbe infestanti, sia in presenza di malerbe con non più di 2 fo-

glie vere, purchè la coltura abbia superato lo stadio di 2 foglie otre, puto di area illegalia delle caratteristiche fisico-chimiche del terreno.
Le dosi d'impiego a pieno campo del BETAMIN LIQUIDO variano da 3 a 6 kg/ha in funzione delle caratteristiche fisico-chimiche del terreno.
Nel caso di trattamenti localizzati le dosi d'impiego devono essere ridotte alla reale superficie trattata.
Si impiegheranno pertanto le dosi più basse nei terreni leggeri e via via dosi maggiori trattando su terreni limosi, argillossi ed organici.
Nei trattamenti a pieno campo si impiegano da 300 a 600 litri di acqua ad ettaro e nei trattamenti localizzati da 100 a 200 litri/ha.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il BETAMIN LIQUIDO è compatibile con la generalità degli erbicidi selettivi per la bietola in formulazione liquida.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la nube diserbante venga a contatto di Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolta

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BABLIN INDUSTRIE CHINOCHE & J.A. Stabilimento di TREVIQUO (Borgamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5856 del 24 Maggio 1984

**— 182 —** 

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

**VOLUME LITRI 1** 

### Diserbante selettivo del riso

### COMPOSITIONS

| - Diciorprop puro (sotto forma di estere butossietanolico) | <br>7,0  |
|--|----------|
| - MCPA puro (sotto forma di estere isottilico)             | <br>19,2 |
| - Emulsionanti, solventi                                   | <br>00   |

### CLASSE III

**ATTENZIONE** Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, giì occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Astenie di grado notevole, aritmia, fibrillazione, atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convusioni, coma.
CONSIGLI TERAPEUTICI: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le der-

CONTROINDICAZIONE; È sconsigliata la digitale.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

FENORIS è un diserbante selettivo ormonico efficace verso le più dannose malerbe non graminacee delle risale (Scirpus mucronatus, Scirpus maritimus, Alisma piantago acquatica, Sagittaria sagittaefolia, Ciperus spp.). Il prodotto agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare interferendo negativamente sulla differenziazione del tessuti meristematici e sul metabolismo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FENORIS si implega alla dose di 2-3 litri/ha, il prodotto può venire distribuito in associazione con formulati a base di Propanii (STAM F-34); in tal caso la dose d'implego è di 2 litri/ha di FENORIS + 2-3 l/ha di Propanii al 35%. L'epoca del trattamento non differisce da quella in cui, di norma, vengono effettuati trattamenti con gli erbicidi fenossiacetici, cioè dalla 5° foglia fino all'inizio dell'accestimento oppure dalla fine dell'accestimento sino a fine levata. Il trattamento deve essere effettuato mantenendo in risala un sottile strato d'acqua (2-3 cm) che consenta alle maierbe di emergere onde essere colpite dal diserbante.

PENORIS può venir distributio con qualsiasi pompa irroratrice. La quantità d'acqua non è determinante ma deve solo consentire una omogenea distribuzione del prodotto sulla superficie da trattare. Di norma sono sufficienti 300-500 litri/ha di acqua operando a bassa pressione (5-8

### De non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: FENORIS è compatibile con la generalità del diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: FENORIS può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, entaggi e colture floreali in genere adiacenti ai terreni da trattare. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Per effetto del trattamento, il riso, può subire, per alcuni giorni, una crisi di sviluppo temporanea.

RISCHI DI NOCIVITÀ: FENORIS è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLING INDUSTRIE CHARCHE & p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Borgamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5884 del 25 Aprile 1984

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

**VOLUME LITRI** 

¥.

300-600 Aggiungere 0.75 kg/hl di 'AGRAL

Graminacee annuali

1,5-2

5889

Conservars questio prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessi.

Iose a barmini et aligi imme a domerno la reduce di indogo inaccessi.

Iose a barmini et aligi imme a domerno la reduce il impole de prodotto han contaminare alire collure alimenti e bevenda co cora il discuta Evitare il contatto con la palie, gli occini e gli indumenti. Dopo il manipolazione in caso di confarminazione i siversi accur riammente con accuse a sapore. Pender impocue con i mazzi più dionei le confarone in confarone in confarene in confarene in confarene in confarene in confarene in manipolazione del prodotto concratinazioni diodese a quanti potentivi, occhiaria in una gondini cuta in manipolazione di adotto concratinatio indosese asse quanti potentivi, occhiaria i una bordini e tuta in caso di malessere incorrere ali medico mostiamo della diversi a il madico mostiamo della como ali arrandogli questa alicinate.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Graminicida selettivo per Il controllo di post-emergenza delle infestanti graminacce annuali e pollennali in cotture industriali, orticole, floreali a foglia larga, vigneto, frutteto, agrumeto, oliveto.

Nectro per ingestions a contatto.

Sentonial di interactazione i contatto.

Sentonial di interactazione i colo estate catclotate per l'ionno
adutto di cricra 400 mil di prodotto. Sintomatologia riberate in
anniali dattra interactiva i la colo di controlo dottori adcominali dattra.

Interactiva di prodotto. Sintomatologia riberate in
anniali dattra interitoria respiratoria Convulsioni Containteractiva di controlo di prodotto di personali di
my controlo di marati i conditioniti i Consigli resepparitei di
my controlo di situazio di binintoriti di sodito di personali controlo in
mezzi interi di poporiti di prodotto di personali di 
bazione se il scoppiti di controlo asseria patticita presi introbazione se il scoppiti controliare i reseritate i porternia con
mezzi titi di cipopitori i controliare i reseritatei porternia con
mezzi titi di cono casignostraziali, respirazione artificia assisti:
Iti e a necessario con casignostraziali, respirazione artificia assisti:
Iti e di depreseli del respiro: in caso di convulsioni somminimen, mecone con casignostrazia, con on controliare i controliare

COMPOSIZIONE
Fluazifop-butil puro . . .
Coadluvanti, solventi . . .
(contlene mesitilene)

FUSILADE: è fitotosalco per tutte le graminaces. Il prodotto può nesere fitotosalco per le colture non indicate in etichetta.

dotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e RISCHI DI NOCIVITA'

rvallo che deve essere rispettato tra l'utilmo trattamento e le

rraggi, vite, fruttiferi: 30 glorni - patata: 50 glorni - sola, colza, gi-asole, trifoglio, tabacco. 60 glorni - barbabietola da zucchero: 90 prosecianamente sabbiosi. Appezzamento più di due volte sil'anno.

## ICI Solplant SpA

palono i primi sintomi di sofferenza, seguiti dell'imbrunimento degli internodi, perdita di vi-gore e progressivo disseccamento.

ve essere implegato quando le infe-cee annuali sono negli stadi compre-s e l'accestimento, e quelle perenni ppate ed in attiva fase vegetativa.

MODALITA' D'AZONE
FUSILADE' viene assorbito dalle foglie delle ma-lerbe i traslocatio, parv all formattica, stilematica, fino a ragglungere i metistemi primari (gamme, no-ci ecc) stat dalla parte serse che radicale Le infestanti trattate inquisiticcono progressivamen-te fino a completo disseccamento.

|   | CARALLERISTICHE DEL PRODOTTO  | paiono p          |
|---|---|-------------------|
|   | 'FUSILADE' graminicida selettivo, presenta le se-                       | dall imbrun       |
|   | guenti peculiari caratteristiche:                                       | gore e prog       |
|   | <ul> <li>Selettività nei confronti delle colture dicotiledo-</li> </ul> | MODALITA          |
|   | ni sia orticole che floreali, sia industriali che da                    |                   |
|   | frutto.   | lothe o tracker   |
|   | <ul> <li>Controllo delle infestanti graminacee annuali e</li> </ul>     | force e trasico   |
|   | perenni fra cui Gramigna, Giavoni, Alopecurus,                          |                   |
|   | Avene, Digitarie, Setarie, Phalaris, Bromus e                           | i e infestanti tr |
|   | Sorghum halepense.  | te fine a como    |
|   | - Azione sistemica  |                   |
| _ | <ul> <li>Elevata velocità di penetrazione nelle erbe infe-</li> </ul>   | MODALITA' D'      |
|   | stanti tanto che piogge che cadano dopo 3 ore                           | FUSICADE de       |
|   | dal trattamento, non interferiscono sul risultato.                      | stanti graminac   |
|   | <ul> <li>La crescita delle infestanti viene bioccata dopo</li> </ul>    | si tra 1-3 foglie |
| _ | due giorni dal trattamento; dopo 6-7 giorni ap-                         | sono ben svilu    |
|   |   |                   |

FUSILADE

| si tra 1.3 foglie e l'accestimento, e<br>sono ben sviluppate ed in attiva fas |  |
|---|--|
| l viene bloccata dopo si<br>o; dopo 6-7 giorni ap- se                         |  |

| 8   |                     |
|---|---------------------|
| sono ben sviluppate ed i                        | Amenia              |
| 2   | ;                   |
| 8000  | 1                   |
| å   | infectority meaning |
| giorni  | 1                   |
| 0.67  | ١.                  |
| dop   | į                   |
| due giorni dal trattamento; dopo 6-7 giorni ap- |                     |
| da  |                     |
| giorni  |                     |
| dc.   | 2017                |

| 3        | Acque         | Infestanti graminacee | Infestent    | Dose       |   | Coltura    |  |
|----------|---------------|-----------------------|--------------|------------|---|------------|--|
|          |               |                       |              | o co       |   |            |  |
| 0 BTT:VB | sviiuppate ed | Bono Den              | / giorni ap- | to; dopo e | due giorni dai trattamento; dopo 6-7 giorni ap- | gne giorni |  |

| Consigli utili                       |    |
|--------------------------------------|----|
| Acque (t/ha                          |    |
| Infestanti graminacee<br>controliate |    |
| Dose<br>it/ha                        |    |
|                                      |    |
|                                      | ١. |
|                                      |    |
|                                      |    |

| Coltura   | E/ha   | infest.   | anti gramir<br>controliate | Infestanti graminaces<br>controliate |      | Acque (t/ha | Consigli utili  |
|---|--------|---|----------------------------|--------------------------------------|------|-------------|---|
| Barbabietola de zucchero  | 1-1,25 | Avene, Loilum, Polypogon,<br>Phalaris, Alopecurus, Digita-<br>rie, Setarre, Gravoni.          | Alopeci<br>, Gievo         | Polypo<br>ni. Di                     | gan. | 300+00      | 1-1.25 Avene, Lollum, Polypogon, 300-400 te miscale con i diserbanti di Pasaria, Alopecura, Digite post-amergina ampiano lo 175 gnd in AGAL Dobbe I ima di "ALSOLIA AGUNDEN Dibercol, Good o salato colledonare della collusa   |
| Ortaggi (cavoli, carciolo, iattu-<br>ga, cicoria, sedano, finocchio,<br>ceriopio metore maguria, pomo-<br>doro, peperone, malarizana, pi-<br>sello, fagiolo, fagiolino, lava, ca-<br>rota, ravanello, cipolino, lava, ca- | 2.5    | Avene, Lollum, Phalaris, Alo-<br>pecurus, Digitarie, Setarie,<br>Giavoni, ricacci di cereali. | Digitar<br>Cacci di        | halaris,<br>re. Set<br>cereali       | Alo. | 300-600     | Avene, Loulini, Phatasia. Ac. 300400 La cose of Lishins a sopilica in<br>pecurua. Digitare, Satare, se of 12.3 lines al Applica in<br>primaversasia. Applica in<br>primaversasia. Applica in<br>Applingere 0.75 kghi di "AGRAL" |
| Cereali (dopo la raccolta, su 6-8 Sorghetta da rizoma stoppie). Bonifica del ferrano per le colture dell'anno successivo.   | 9      | Sorghetta   | de rizor                   | ē.                                   |      | 900-1000    | 600-1000 Aggiungere 0,75 kg/hl di 'AGRAL'   |
| Vite, fruttiferi (melo, pero, pe- 1,5-2 Graminacee annuali  | 1,5-2  | Graminace   | e annu                     | =                                    |      | 900-900     | 600-800 Aggiungere 0.75 kg/hl dl 'AGRAL'  |

| Coltura  | DO a                  | Infestenti graminacee<br>controliste   | Acque    | Consigli utili  |
|--|-----------------------|--|----------|---|
| Barbabierole de zucchero   | 1-1,25                | Avere, Lollum, Polypogon, 300-400 Le miscele con i diserban<br>Phaleris, Alopecurus, Digite post-tamengenza ampliano<br>repetito di azione. Aggini<br>0,75 sholl di AGRAL oppu<br>ilma di ALBOLINEUM. Pareno della colluteum                             | 300-400  | Le miscele con i diserban<br>post-emergenza ampliano<br>gystytto di azone. Aggiuni<br>0,75 kg/m di "AGRAL" oppu-<br>tirha di "ALBOLINEUM"<br>bienco), dopo to stadio cotti<br>nare della collura. |
| Ortagei (cavoli, carciolo, lattu-<br>ga, cicoria, sedano, finocchio,<br>cettolo, melone, anguria, pomo<br>doro, peperone, melanzana, pir-<br>sello, fagiolo, fagiolino, lava, ca-<br>rota, ravanello, cipolia) | 2.5                   | ower, Lotter Patient, Ao. 300.600 Ladoes dis films all percura. Delitera. Statere, as of 23 lines at application, react of 23 lines at application, react of 23 lines at application, react of 23 lines at application.                                  | 300-600  | La dose di 1,5 litha si applici<br>inverno e inizio primavera Li<br>se di 2,3 litha si applici<br>primavera-estate.<br>Aggiungere 0,75 kg/hl di AGF   |
| Coreall (dopo la raccolta, su<br>stoppie). Bonfilca del terreno per<br>le colture dell'anno successivo.  | 2                     | Sorghetta da rizoma  | 600-1000 | 600-1000 Aggiungere 0,75 kg/hl dl 'AGI  |
| Vite, frutiferi (maio, pero, pe-<br>sco, ciliegio, ausino, nocciolo,<br>agrumi, cilvo)   | 1,5-2<br>4-6<br>10-12 | Graminacee annuali condi-<br>corrido is algorate, in condi-<br>corrido delevala umidità (terreno<br>zioni di elevala umidità (terreno<br>e la corrido). In condizione<br>corridole, in condizioni di<br>scarsa umidità, della gramini di<br>gnone, ecc.) | 000-800  | 800-800. Aggiungere 0,75 kgMl di 'AGI   |
| Tabacco, trifogilo, sole, colze, 1,5-2 Graminacee annuali<br>direccie petata   | 1,5-2                 | Graminacee annuali   | 300-600  | 300-600 Aggiungere 0.75 kg/hl dl 'AGF   |

| NOCIVO    |
|-----------|
| X         |
| CLASSE II |

ICI Bolplant S.p.A.
Stabilmannoi oi produzione:
BASLINI Industrie Chimiche S.p.A. - Travigio (BG)
Regati, Ministere della Sentia n. Base dei S-4-1884
'FUSILAGE' AGRAL' Al BOLINEUM marchi registrati
Imperial Chemical Industries P.L.

N.B. Per tutte le colture citate il trattamento deve essere effettuato alle seguenti epoche.

— per le instalanti annuali: negli stadi compose il tra 3 d'objere e intrio escentimento Per la burbabiatola de zucche incisatanti annuali negli e il tosse costitenti a trattare con infestanti nello e latore score il il peno accessiti.
mento e il tevasta, al deve impegare il code di 1,5 lha con la quannità di "AGRAL" consigliata.

— per le infestanti peremit: relio stadio di massimo rigoglio vegatativo, con plante ben avriuppate, con condizioni di elevata umidità del terreno e dell'arta.

Aree Incotte: argini, ripe of foe- Per II controllo delle appractiate arbe annuali e. Aggiungere 0,75 kghi di "AGRAL ai, acciline, capezzagne. perenti Usare mus abuzone al 2% (2 it di FU-SILADE" in 100 it di acqua)

NOTE Le dosi minime si applicano: — per il controlio delle graminacee annuali negli stadi iniziali (1.3 loglie). — per il controlio di infestazioni leggere di graminacee perenni (Sorghetta da rizoma, Gramigna, Grami goons. Als doois indicats, it prodotto a efficace contro inteacci di cereali infealanti le colture orticole a industriali Il prodotto non controlle completamente la Poe annue.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **LUMACHICIDA BIMEX**

### Granuli per la lotta a lumache e limacce

Composizione Metaldeide acetica pura Supporti sostanze attrattive ed ausiliari q.b.a. g. 100

CLASSE III ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Avvelenamento grave per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chia ve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:Sintomi di intossicazione, violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr.5 per litro di acqua). Riscaldare il paziente.

Cardiotonici. Fleboclisi ciorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici Barbiturici Neuroplegici Anfetamina e derivanti in capo di torpore

MODALITÀ DI IMPIEGO: Il LUMACHICIDA BIMEX è un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e ilmacce possa diventare nociva. S'impiega da 5 a 15 Kg. per ettaro spargendolo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una ploggia o un'irrigazione. È possibile localizzario a mucchietti vicino alle piante da difendere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: II LUMACHICIDA BIMEX è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezzion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

«ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito: ogni altro uso è pericoloso».

"Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato».

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco Registrazione N 5977 del 19-7-84 del Ministero della Sanità

BIMEX s p.a 38033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5

Officina di produzione

BIMEX s.p a 36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 5 kg

CLASSE III

6009

### **MOLINATE GRANULARE Bayer**

### DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro il giavone del riso

### **COMPOSIZIONE**

g 100 di Molinate Granulare Bayer contengono:

g 7,5 di molinate puro;

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla: In caso di ingestione, provocare Il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olli, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: il Molinate Granulare Bayer agisce contro il giavone (Echinocloa crusgalli).

Dosi d'impiego: 40-70 kg/ha, impiegando dosi gradualmente più elevate a seconda che il terreno sia leggero, di medio impasto o pesante (argilloso, organico o torboso).

Epoche di Impiego: In pre-semina su terreno asclutto: lavorare il terreno secondo le consuetudini. Distribuire il prodotto dopo tutti i lavori di livel-lamento e compressione delle risale ed interrare con erpici alla profondità di 8-10 cm. Inondare quindi il più presto possibile le risale.

in post-semina e post-emergenza su risala allagata (dal giorno della semina fino a 30-35 giorni dopo): distribuire il prodotto direttamente sull'acqua ferma.

N.B. - Non portare le risale in asciutta per almeno 40 giorni dopo il trattamento e mantenere elevato il livello dell'acqua.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Molinate Granulare Bayer deve essere implegato da solo. Fitotossicità: il prodotto è fitotossico su alberi da frutta, viti, pioppi ed ortaggi.

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6009 del 28/6/84

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

Kg 10



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

### NORTRON° COMBI

Erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero

Composizione su g 100 Etofumesate \* puro g 30 g 12 Lenacii puro g 100 Sostanze inerti, bagnanti e disperdenti q. b. a

Etofumesate è prodotto dalla FBC Ltd. England
 Lenacil è prodotto dalla E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.
 Marchio registrato della FBC Ltd.

### CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- .— Conservare la confezione ben chiusa.
- Conservare la confezione pen chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
   Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Caratteristiche e modalità d'implego

II NORTRON® COMBI è un erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero da implegare in: Pre-semina con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità.

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti.

Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%. Il trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza, soprattutto in coincidenza di semine tardive.

### DOSI D'IMPIEGO

In pre-semina o in pre-emergenza: 3-3,5 kg/ha su bietola di semina primaverile. Usare un volume di acqua di 300-500 lt/ha.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.
Su bietolal trattati con NORTRON® COMBI in pre-semina o pre-emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di Fenmedifam, da solo o in miscela con altri prodotti.

### Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'impiego della stessa.

Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del bietolai sia graminacee (Alopecurus, Echinochioa, Digitaria), che dicotiledoni (Solanum, Amaranthus, Galium, Fumaria, Polygonacee, Raphanus, Sinapis, Stellaria). Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti.

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: In caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabletola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una aratura profonda.

### De non applicare con mezzi serel.

Compatibilità: E' compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione dissecante.

« AVVERTENZA »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».
  Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».
  Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per avitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto kg 1

FBC Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) Rappresentata in Italia da: FBC s.r.l. Via Mancinelli, 11 - MILANO Officina di produzione: Schering SpA di Nova Milanese

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6032 del 19/7/1984

# 

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero, bletola rossa barbabietola da foraggio

Fenmedifam puro Solventi ed emulsionanti

15.90 100

99 q.b.

inele-Contiene Xilolo ed Isoforone CLASSE TOSSICOLOGICA III.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per zione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

ervare la confezione ben chiusa; 8

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

non operare contro vento;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente 111111

con acqua e sepone.

Indesers occhiel, maccher e guant durante la diluzione del prodotto in acqua.

Indesers occhiel, maccher e guant durante la diluzione del prodotto in acqua.

Indesers occhiel, maccher e guant durante la diluzione del prodotto in acqua.

Surticent d'introaelicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispinea, lacrima-zione, termori, comunisori, mode, bradicardia, edena polinoriare.

Consigli temperatuici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bisarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina soliato (mg. A. 2) gorti quanto d'ora per via intramunicadira, del mignetta specialmente nel bambini. Lizione a non somministrare dels eccessive di atropina specialmente nel bambini.

Nel casi gravi e sospetti gravi, noovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia

irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale controbraticazioni: le osaime (P.M. Contrathion, ec.), che portebbre ossere no-cive, oppiacea, sedativi e comunque farmaci depressivi del S.N.C. prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica,

8.C.A.M. s.l. MODENA Officine di Produzione: 8.C.A.M. - Moder Reg. Min. Sanità n. 6124 del 8-11-1984

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

II SUGARBETA, per l'elevata selettività del formulato, può essere usato, da solo, sulle bietole già dall' fase cotiledonare (delle due foglie). Esplica il massimo dell'attività sulle infestanti a sviluppo vege tativo compreso fra lo stadio cotiledonare e le 4 foglie vere. Dose d'impiego sulla barbabietola da zucchero: 6/8 litri per ettaro in una applicazione o in due appli. cazioni a dosi frazionate.

Dose d'impiego su bistola rossa e barbabietola da foraggio: 4 litri per ettaro.

volo falso), Chenopodium Album (Farinaccio), Papaver Rhoeas (Papavero), Capsella bursa pastoris (Borsa di pastore), Raphanus rafanistrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape selvatica). Thiaspi arvense (Erba storna), Sonotuso leraccus (Cicerbita), Stellarta media (Centocchio), Veronica perisca (Veronica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Plantago major (Plantaggina), Senecio, vulgaria (Senecio), Spergula arvensis (Arenaiola), Urtica urens (Ortica), Viola tricolor (Viola). II SUGARBETA risulta molto efficace sulle Infestanti dicotiledoni quali: Polygonum Convulvulus (Convol

Per l'ottimale impiego del SUGARBETA si raccomanda di: distribuire il prodotto diluito in 250-400 litri d'acqua, alla concentrazione ottimale del 2%, in giornate non ventose, bagnando bene le infestanti non eseguire il trattamento se le piante sono bagnate di rugiada o nell'imminenza di una ploggia, con siderando che sono necessarie almento 6 ore di intervallo dall'applicazione; non impiegare il SUGARBETA con temperature superiori a 24-27°C; nelle giornate calde eseguire il trattamento nel tardo pomeriggio: non utilizzare il SUGARBETA su bletole dannenegiate da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo: assicurarsi che le pompe per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda o carbone attivato prima dell'uso.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITAY: II SUGARBETA, nel diserbo della barbabietola da zucchero, viene completato nello aspettro d'azione contro le malerbe se distribuito in miscela con formulati a base diCHLORIDAZON DALAPON, Etofumesste, oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tr Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

NON VENDERSI SFUSO ٨

**VOLUME LITRI 20** 

### MODALITÀ D'IMPIEGO

CLASSE III

Il contatto dei frutti con la soluzione sia nel trattamento in immersione che per aspersione (drencher) non deve superare i 30 secondi. Non usare lo spray o la nebulizzazione

### CONCENTRAZIONE

Varietà Delicious rosse e Granny Smith: 0,65 Kg/ettolitro d'acque. Altre varietà:0,32 Kg/ettolitro d'acque. Non raccomandato su Golden Delicious e similari

## PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE:

Versare il liquido lentamente in acqua senza agitare. Per il trattamento in immersione mantenere la soluzione in agitazione.

## NORME DI APPLICAZIONE:

Trattare i frutti non più tardi di una settimana dalla reccolta.
Temperatura del frutti: al di sopra dei 10° C. (non trattare mai i frutti appena usciti dalle celle frigo).
Temperatura dell'acque non inferiora a 5°C.
Temperatura della sotucione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione.
La soluzione dovia comunique essere cambiata al massimo ogni 24 ore ( 48 in caso di utilizzazione blanda).
Il mantenimento dei livello della soluzione si effettue con la stesse concentrazione di MG ECALTIDEN 31.

### AVVERTENZA:

Lasciare sgocciolare i frutti prima della loro immissione nelle celle frigorifere. Evitare di copirie i frutti ed i contentiori durante la conserva-zione.

### COMPATIBILITÀ:

NG SCALO'DPA 31 & compatibile con il TECTO 60 (TBZ 60%)

### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caenza più lungo. Devono indirite essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero cesi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA IL TRATTAMENTO E LA IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE: 30 GIORNI.

### ATTENZIONE manipolare con prudenza

## M NO SCALD DPA

## CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE IN POST-RACCOLTA

Antiossidante, controlle il riscaldo delle mele conservate in celle frigorifere. Le protegge dell'accumulo sull'epidermide del frutto di prodotti ossigenati e composti volatili originati dal metabolismo del frutto.

CARATTERISTICHE: concentrato liquido emulsionabile

జక  DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN CENTRI APPOSITAMENTE ATTREZATI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITÀ LOCALI AGRICOLE E SANITARIE, NEL QUADRO DELLE ISTRUZIONI IM—PARTITE AL RIGUARDO.

## DECED-RODA ...

Va Emilia - C.P. 7 - 47032 BERTINORO (Forli)

Offiche di produzione:

Zone Industrielle 72420 VAAS FRANCE PENNWALT FRANCE

del 8 - 11 - 1984 Registrazione Ministero Sanità N. 6145

Confecione de 25 lital. DA NON VENDERSI SFUSO

Corporation ® Marchio registrato della Pennwalt

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la

## Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai NORME PRECAUZIONALI:

bambini ed aqli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare en om mangaire durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque a sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che esculdono l'intervento diretto del l'operatione eche consentono l'inmagazziamento con frigo - conserve zione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevate da titte specifizzate per la sua depurazione fisca o microlologica. La coque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riquardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti. Mon esporne il prodotto al sole, al freddo, al gelo. Utilizzare il contenuto di una confesione entro 4 mesi dalla sua apertura.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale, dermatite, congiuntivite,

faringie, ecc. Dalle sperimentazioni animali si rilerami de l'amazione di corpi di Henra. Il marazione di corpi di Henra. Il ne seo di ingestione consultare il medico. Fare bere uno o due bicchieri di acqua e procurare il vornito, asivo se la vittima è svenuta. In caso di irritazione cutanea, lavera abbondantemente con acqua, applicare pomate generiche contro dermatiti in un vicino Centro di Nei casi gravi o sospetti gravi, ricoverare la vittima in un vicino Centro di

CONTROINDICAZIONI:

### AVVERTENZA:

Alcool, oli, grassi.

Consultare un centro antiveleni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evirare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile.

n-Decanolo puro .

. g. 79

Coformulanti . . . q.b. a g. 100

IV CLASSE

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

### Colture protette: tabacco.

Scopo dell'Impiego: controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 46 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'Impiego. Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatolo una debole pressione, appena sufficiento a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gil ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0.5-1 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni. Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo.
Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di Idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

### Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima del-
- l'Implego e manteneria agitata nel serbatolo dell'irroratore.
  Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'an-

- Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

   Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose
- e su plante inclinate.

  Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le plante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.

  Non trattare plante ammaiate, mainutrite o comunque sofferenti.

  Rispettare le dosì consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del fattori ambientali.

### Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altre uso è pericolose.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. MONTALCINO (Frazione Torrenieri) (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5161 del 20-12-1964

litri

## ROYALTAC

## FITOREGOLATORE AD AZIONE DI CONTATTO PER IL CONTROLLO SELETTIVO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

. gr 78,4 di p.a. puro q.b. a 100 conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; Composizione: gr 100 di prodotto contengono: Norme precauzionali: Coformulanti N-Decanolo

- non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni mediche: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Ceretteristiche: Il ROYALTAC agisce per contatto e, per essere completamente efficace, deve bagnare I germogli ascellari delle piante.

Il liquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e, scendendo, venire a contatto con le gemme ascellari.

Il prodotto quo essere utilmente applicato su qualsiasi varietà di tabacco senza alterarne le caratteristiche organolettiche.

## Modelità d'implego:

Periodo di applicazione: Il ROYALTAC può essere implegato sia prima che dopo la cimatura: applicazione: Il ROYALTAC può essere in ROYALTAC preferibilmente allo stadio fra allungamento dei bottoni foralle l'appertura dei fort. I migliori risultati si ottengono trattando e cimando entro una settimana. In questo caso raramente i germogli ascellari sono tanto grandi da richiedere l'asportazione manuale: b) dopo la cimatura: rettare con ROYALTAC entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura asportando nell'operazione di cimatura anche I germogli ascellari più lunghi di 2,5 cm.

Dosi d'Implego: Il ROYALTAC s'implega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 94-96 litri di acqua, utilizzando 15-20 cc. di inscela per pianta. Risultera una quantità di 1 litro di miscela ogni 50-60 piante nell'applicazione manuale; la quantità di miscela a applicare per unità di superficie dipenderà dal numero di piante presenti nella stessas, generalmente variabile a seconda della varietà coltivata, della pratica colturale adottata. Nell'applicazione con mezzi meccanici generalmente s'implegherà un voluma compreso fra i 600 e gli 800 litri per ettaro.

Metodi di applicazione: il trattamento con ROYALTAC può essere esseguito sia con mezzi manuali (irroratori a spalla), sia con mezzi meccanici (irroratori a barre). In entrambi i casi si debbono impiegare ugelli producenti un getto grossolano (come gocce di pioggia leggera), mantenuti sopra le piante ad un'altezza tale da fare liberamente a scorrere la miscela lungo lo stelo ed evitando di bagnare, sia pure accidentalmente, la pagina inferiore delle foglie. In particolare nel trattamento con mezzi di irrorazione manuali, la pressione nel serbatolo deve essere tenuta assal bassa (meno di 0,5 atm.), può essere implegato un solo ugello (raccordato con una curva per facilitarne l'uso), mantenuto a 15.20 cm dalle cime delle piante e rivolto verso il basso.

Nel trattamento con mezzi di irrorazione meccanici, si richiede innanzitutto un'accurata della macchina affinche i condizioni d'applicazione siano rigorosamente osservate ed un impianto assal regolare della coltura. Gli ugelli, in gruppo di traper fila di piante, sono disposti a 20 cm di distanza uno dall'altro, rivolti verso il basso, quello centrale verticale ed allineato con in fila delle piante, i laterall inclimati in direzione della cinna delle piante. La barra irrorante deve assere mantenuta ad un'altezza tale da assicurare agli uggli una distanza di 30-40 cm dalla sommità delle piante. La pressione alla barra deve essere di 0.5-1 atm; si prescrive pertanto l'impiego di un manometro sensibile avente 3 atm. come fondo acala.

devitaizzazione del germogli sacellari. In presenza di germogli escazionalmente vigorosi, può essere utili ascellari. In presenza di germogli escazionalmente vigorosi, può essere utili e un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo. L'impiego del ROYALTAC — avente lo scopo di eliminare i germogli già presenti al momento del trattamento — dovrebbe essere integrato con l'applicazione di un prodotto a base di idrazide maleica, avente azione sistemica e lo scopo di inibire la formazione di nuovi germogli.

### Avvertenze:

- evitare che la miscela vada a contatto con la pagina inferiore delle foglie, sensibile e pertanto soggetta a ustionarsi: si sconsiglia di trattare in giornate ventose e su piante inclinate che vanno anticipatamente raddrizzate;
   evitare di applicare la miscela nelle ore più calde della giornata. Al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano;
- Il prodotto agisce entro un'ora; una eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare in caso di pioggia e con le foglie bagnate;
- II ROYALTAC va usato da solo. Preparare la miscela subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatolo dell'irroratore; non trattare plante ammalate, malnutrite e comunque sofferenti;
   agitare il prodotto prima dell'uso nel suo contenitore;
   Il ROYALTAC va usato da solo. Preparare la miscela subito nrim
  - rispettare le dosi consigliate. Esse hanno carattere generico e la tecnica dell'applicazione va messa a punto caso per caso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: Il ROYALTAC non è compatibile con gli antiparassitari e fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

## « Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta ».

\* Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

튱

g

derivanti usi consentiti. Ogni altro uso è pericolos».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni improprio del preparato».

e il rispolio delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efff-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

JNIROYAL

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 LATINA SCALO Officina di produzione: SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - 48018 FAENZA

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO DELLA CONFEZIONE: LT 100

DEL (\$ (1 (\$ DEL MINISTERO DELLA SANITÀ REGISTRAZIONE N. 6.170

® Marchio Registrato Soc. UNIROYAL INC. - New York (USA)

### MILDIN LIQUIDO

### Fungicida a base di Folpet

| COMPOSIZIONE                          |              |
|---------------------------------------|--------------|
| - Folpet puro                         | g 40         |
| - Disperdenti, solventi, emulsionanti | q.b. a g 100 |

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
   Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

COMPOSITIONS

- Non operare contro vento.

  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

TERAPIA: Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MILDIN LIQUIDO è un fungicida organico a base di Folpet indicato nella la lotta contro la Peronospora e la Muffa grigia della vite, Alternariosi, Antracnosi, Botrite, Peronospora, Septoriosi, Ticchiolatura di colture orticole e floricole. Il MILDIN LIQUIDO trova inoltre applicazione per combattere la Muffa grigia e la Vaiolatura della fragola.

### **EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO**

VITE: Contro: Peronospora della vite (Plasmopara viticola) e, parzialmente, Muffa grigia dell'uva (Botrytis cinerea) 0,25-0,35% (g 250-350 per hi di acqua)

Contro: Peronospora della vite (Plasmopara viticola) e, parzialmete, Muffa grigia dell'uva (Botrytis cinerea)
Il prodotto si applica normalmente a cominciare dalla fine della fioritura (con petali appena staccati), intercalando con i prodotti antiperonospori tradizionali, contro la Peronospora e la Muffa grigia. Gli interventi vanno poi ripetuti in base alla frequenza delle piogge.
Su uve da vino interrompere I trattamenti 40 giorni prima del raccotto al fine di evitare azioni negative sulla fermentazione del mosti.

### COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: 0,2-0,3% (g 200-300 per hi di acqua)

- Fragola contro: Muffa grigia e Vaiolatura Pomodoro e Patata contro: Peronospora, Alternariosi Carota contro: Cercosporiosi e Septoriosi Cucurbitacee (zucchino, melone, anguria): contro Antracnosi
- Crisantemo contro: Septoriosi
- Tulipano, Gladiolo, Giacinto contro: Marciumi da Botrytis, Penicillium
   Rosa contro: Ticchiolatura e Peronospora

Effettuare trattamenti preventivi iniziando sin dalle prime fasi vegetative delle colture e continuando secondo l'andamento e la gravità delle infezioni.

DISINFEZIONE DEI BULBI E DEI TUBERI: 1,5% (kg 1,5 per hi di acqua)
Immergere i bulbi, prima dell'impianto, in una soluzione tenendoveli per una ventina di minuti, quindi toglierii, farii asciugare e porli a dimora. DIŜINFEZIONE DELLE BARBATELLE: contro marciumi da: Botrytis, Rhizoctonia, Sclerotinia, Phitopthora, Immergere le barbatelle per 20 minuti in una soluzione contenente 400 g di MILDIN LIQUIDO in 100 litri d'acqua.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il MILDIN LIQUIDO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purchè a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con olii e con zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 20 giorni le applicazioni di MILDIN LIQUIDO da quelle con olii e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Offician di Pr BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE & p./ Stoblimento di TREVIGLIO (Bergom

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6191 del 24 Gennaio 1985

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Kg.

### ANTIDROP

### Fitoregolatore per prevenire la cascola pre-raccolta delle mele e delle pere

| COMPOSIZIONE             |   |   |
|--------------------------|---|---|
| - NAA puro               | , |   |
| Dictorprop puro          |   | 5 |
| - Emulsionanti, solventi |   |   |

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, Ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma,

CONSIGLI TERAPEUTICI: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: È sconsigliata la digitale

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ANTIDROP è un fitoregolatore auxinico che, distribuito sulle piante in prossimità della maturazione del frutti, previene ed arresta la cascola naturale pre-raccolta delle mele e delle pere. I principi attivi contenuti nel prodotto permettono di esplicare sia un effetto pronto sia un'azione prolungata nel tempo. ANTIDROP si impiega su tutte le varietà di melo e pero ed in particolare su quelle notoriamente soggette alla cascola pre-raccolta: Delicious rosse, Renetta del Canadà, Granny Smith, Stayman Winesap; Abate Fétel, Kaiser, Butirra Clairgeau, Passa Crassana. ANTIDROP, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dal fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato della coltura (nutrizionale, sanitario); dalla varietà.

### EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

| Varietà a maturazione media e tardiva      | •          |
|--|------------|
| Trattare 20-25 giorni prima della raccolta |            |
| - melo:                                    | <br>80-100 |
| pero:                                      | <br>80-90  |

Avvertenze. Operare nelle ore meno calde della giornata. Non superare le dosì indicate; quelle minori si riferiscono a trattamenti effettuati con temperature superiori a 20°C. Una pioggia che intervenga 6 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Bagnare in modo uniforme il fogliame ed i frutti. Trattare piante sane con l'apparato fogliare non danneggiato da parassiti: in questi casi l'assorbimento del fitoregolatore viene ridotto. Per la raccolta servirsi dei normali indici di maturazione, tenedo presente che il fitoregolatore accellera il fenomeno.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSOCITÀ: Non applicare il prodotto su piante malate o deperite.

Il prodotto può danneggiare colture sensibile quali vite, alberi da frutta, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6192 del 15 Febbraio 1985

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

**VOLUME LITRI** 

cc/hi d'acqua

### ASTEN

### ·Fitoregolatore anticascola per melo e pero

| - NAA puro             |              |
|------------------------|--------------|
| Solventi, emulsionanti | q.b. a g 100 |

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ASTEN è un fitoregolatore auxinico che inibisce la cascola naturale pre-raccolta delle mele e delle pere.
ASTEN viene assorbito rapidamente e può espicare l'effetto anticascola entro 1-2 giorni dalla somministrazione.
L'effetto di ASTEN è influenzato dal fattori ambientali (temperatura, umidità) dallo stato nutrizionale, sanitario della coltura, dalla varietà.

### **EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO**

L'epoca di applicazione varia a seconda del periodo di maturazione dei frutti.

### Varietà a maturazione precoce Trattare 8-9 giorni prima della raccolta

| melo:                               | 40-50   | cc/hi |
|-------------------------------------|---------|-------|
| - pero:                             | . 30-40 | cc/hl |
| Varietà a maturazione medio-tardiva |         |       |

AVVERTENZE: È consigliabile trattare nelle ore meno calde della giornata. Attenersi alle dosì indicate; le minori si implegano con temperature superiori a 21-22°C. Effettuare una seconda applicazione 8-10 giorni dalla prima se si verificasse una cascola. Una pioggia 3-4 ore dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia. Bagnare in modo uniforme il fogliame ed i frutti. Trattare plante con l'apparato fogliare in buone condizioni sanitarie tali da permettere il completo assorbimento del prodotto. Per stabilire l'epoca di raccolta tenere presente che il fitoregolatore può accellerare leggermente la maturazione.

Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate o con carenze nutrizionali.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima dei raccolto

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produciono: BABLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimente di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6197 del 15 Febbraio 1985

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

**VOLUME LITRI** 

### Insetticida selettivo ad azione specifica contro gli Afidi

COMPOSIZIONE 

### CLASSE III

ATTENZIONE **Manipolare** con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
   Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremore, convulsioni, miosi, bradicardia, edema pol-

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi. CONTROINDICAZIONI: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

AFIMOR è un insetticida contro tutti gli Afidi compresi quelli resistenti agli esteri fosforici.

AFIMOR è particolarmente indicato nella lotta contro l'Afide verde del pesco (Myzus persicae) e l'Afide cenerognolo (Dysaphinis plantaginea) e contro l'Afide nero (Aphis fabae). Il prodotto, con la sua azione prolungata e translaminare, riesce a colpire anche gli Afidi protetti dagli accartocciamenti fogliari.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento con AFIMOR va effettuato non appena si osservano i primi esemplari di Afidi, in modo da bloccare l'infestazione all'inizio. FRUTTICOLTURA (pesco, melo, pero, albicocco, susino, arancio, mandarino).

ORTAGGI IN SERRA ED IN PIENO CAMPO (melanzana, zucchino, pomodoro, cavolo, cocomero, fragola).

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO (rosa, garofano, crisantemo).

COLTURE INDUSTRIALI (barbabietola da zucchero, tabacco, patata).

CEREALI (frumento, riso, mais).

La dose d'impiego è di 100-150 g/hi d'acqua.

La lotta contro il Myzus persicae o Afide verde del pesco va preferibilmente iniziata a primavera, quando si notano le prime forme attere (senza ali). L'irrozazione con AFIMOR va eseguita con molta cura, in modo da bagnare bene anche la vegetazione nascosta. Per ottenere migliori risultati si consiglia di distribuire non meno di 1000 litri di soluzione ad ettaro.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: AFIMOR è compatibile con la generalità degli anticrittogamici ed insetticidi. È consigliabile tuttavia un saggio di miscelazione per verificare l'effettiva compatibilità del coformulanti. Non è miscibile con polisolfuri e politiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6205 del 15 Febbraio 1985

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO Ka.

### CIDRAN

Diserbante ad azione residua per agrumi, fruttiferi ed arginelli di risala

### COMPOSIZIONE

Clorprofam puro . . - Diuron puro 

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
   Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumere e non manglare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.

- Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accurstamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema pol-

monare.
CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi. CONTROINDICAZIONI: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CIDRAN 23/24 è un diserbante ad assorbimento radicale, contenente CLORPROFAM e DIURON, che agisce contro infestanti graminacee ed a foglia larga. Esplica la sua azione contro malerbe come Lolium spp., Echinochloa spp., Pea spp., Capsella bursa pastoris, Plantago spp., Polygonum aviculare, Stellaria media, Veronica persica, Sanchus arvensis che Infestano Implanti di agrumi, olivo, pero, melo, vite ed arginelli di ri-

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CIDRAN 23/24, per il suo particolare tipo di assorbimento, viene impiegato nel trattamenti primaverili prima dell'emergenza delle infestanti, dopo una lavorazione. Può essere altresi distribuito in autunno-inverno, durante il periodo di riposo vegetativo delle infestanti poliannuali (novembre-dicembre) allorquando piogge o precipitazioni nevose consentono un approfondimento del prodotto nel terreno e lo pongono nelle migliori condizioni di agire.

CIDRAN 23/24 si può applicare con le normali apparecchiature di distribuzione delle polveri bagnabili operando secondo le modalità usuali per questo tipo di formulazione. Il prodotto va stemperato in poca acqua rimestando in continuazione fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea che va quindi versata nella quantità di acqua richiesta per il trattamento. Normalmente vanno applicati volumi di acqua di 600-800 litri per ettaro.

Le dosi sotto riportate debbono essere proporzionalmente ridotte se il trattamento viene localizzato lungo i filari o nelle conche nel caso degli

Viti 4-5 kg/he

Arginelli di risala Trattare sugli argini appena costruiti quando le infestanti non sono ancora nate o sono in fase di limitato sviluppo Avvertenza. Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di CIDRAN 23/24 sia sui terreni sabbiosi sia su

quelli dove si possono formare ristagni d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: CIDRAN 23/24 è compatibile con la generalità del diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione. ne compiuta.

FITOTOSSOCITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Non contaminare mangimi ed acqua pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame. Evitare di immettere animali domestici e bestiame

### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del reccolto

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO BETTIMO, 55 - PALERMO

Official di Product BASLIN INDUSTRIE CHMICHE & P.A. 4 TREVIOLIO (Berr

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6206 del 24 Gennaio 1985

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

### KKR Acaricida

### COMPOSIZIONE

| - Ciexatin puro                 | <br> | <br> | g 11,5         |
|---------------------------------|------|------|----------------|
| - Bagnanti, disperdenti, inerti | <br> | <br> | . q.b. a g 100 |

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzil auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando - In relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'AKKRAN CL è un acaricida specifico, in polvere bagnabile, particolarmente efficace per il controllo delle forme mobili degli acari che infestano i frutteti di meli e di peri, i fiori in pieno campo o in serra: rosa (non in serra), garofano, azalea, crisantemo, poinsettia. L'AKKRAN CL agisce per contatto sia contro gli acari sensibili che contro quelli resistenti ai fosforganici ed ai cloroderivati comunemente impiegati come acaricidi specifici o come prodotti ad azione contro vari fitofagi. Il prodotto, pur non possedendo una buona prontezza d'azione, ha in compenso un'ottima persistenza ed effetto residuo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AKKRAN CL si impiega a dosi di 160-240 g/hl; si usa la dose minore nel caso di lievi infestazioni e la dose maggiore quando la popolazione degli acari è numerosa. In ogni caso occorre aver cura di bagnare completamente le piante trattate; si consiglia inoltre, per aumentare l'efficacia dei trattamenti, di aggiungere alla miscela g 50 di BAGIR (bagnante-adesivante). Stemperare la dose di prodotto indicata in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': L'AKKRAN CL è compatibile con la generalità degli antiparassitari. È sconsigliabile la miscela con i polisolfuri di calcio e bario o con la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che accidentalmente o direttamente siano venuti a contatto con il formulato, occorre rispettare il periodo di carenza.

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6207 del 24 Gennalo 1985

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Ka

### Captan Liquido Rumianca

Fungicida liquido a base di Captan

### COMPOSIZIONE

Captan puro . . . Contiene glicole etilenico

### CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

TERAPIA: Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA è un fungicida organico in formulazione liquida indicato per la lotta contro crittogame parassite delle plante coltivate (Peronospore, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini, Antracnosi) con azione contro i marciumi come la Muffa grigia dell'uva, la Muffa grigia della fragola (Botrytis), la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (Monilia, Gloeosportum).

### EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

### Melo - Pero: 0,3-0,35% (g 300-350 per hi di acqua)

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;
 per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gioeosporium dei frutti immagazzinati.
 Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Vite: 0,3-0,35% (g 300-350 per hi di acqua)
Contro la Muffa grigia dell'uva (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti subito dopo l'allegagione continuandoli ad intervalli di 10-15 giorni e sulle uve da vino sospendendoli 40 giorni prima della vendemmia al fine di evitare azioni negative sulla fermentazione dei mosti.

Fragola: 0,3-0,35% (g 300-350 per hi di acqua)
Contro marciume o Muffa (Botrytis cinerea), Naiolatura (Sphaerella fragariae) apilicare i trattamenti dal periodo prefioritura, proseguendoli settimanalmente per 3-4 volte.

Colture orticole e floreali: 0,25-0,35% (g 250-350 per hi di acqua)

Contro Botrytis, Fusarium, Septoria, Antracnosi (asparago, fagiolo, pisello,cocomero, melone, carota, sedano, melanzana, cipolla, peperone,

Contro Botrytis, Fusarium, Septoria, Antracnosi (asparago, fagiolo, pisello,cocomero, melone, carota, sedano, melanzana, cipolia, peperone, pomodoro).

Contro le varie forme di marciume da Botrytis (gladiolo, giacinto, tulipano, violaciocca, rosa).

Per la protezione delle talee delle colture floricole ed ornamentali, immergere le talee in una soluzione formata da g 60 di CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA in 10 litri di acqua, addizzionandovi eventualmente un radicante.

Per la protezione dei bulbi, immergere i bulbi, prima dell'impianto, in una soluzione formata da g 120 di CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA in 10 litri di acqua, addizzionandovi g 10 di CHINOSAN.

### Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITÀ: Il CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purchè a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri), con olli e con zolfi. Nell'esecuzione del trattamenti, occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA da quelle con olli e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misccelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: CAPTAN LIQUIDO RUMIANCA può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

### Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto e 40 giorni per le uve destinate alla vinificazione

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officias di Produci BABLINI INDUSTRIE CHIMICHE & p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6253 del 15 Febbraio 1985

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

**VOLUME LITRI** 

### BAYFIDAN CF

### **FUNGICIDA ORGANICO**

per la fotta contro oidio, malattie del piede, ruggini del grano e dell'orzo, septoria (con buona azione collaterale contro nerume) del grano, elmintosporiosi e rincosporiosi dell'orzo

### **CLASSE III**

ATTENZIONE

### · COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan CF contengono: 5,2 di triadimenol puro; 32,5 di captafol puro;

coformulanti quanto basta a 100 (contiene glicoletilenico)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare Il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL'MEDICO

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: sintomatici, lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale. Controllare la funzione del fegato e dei reni ed eseguire la relativa terapia.

Controindicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'implego: 2 litri/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua.

### Campi ed epoche di impiego:

Grano: a) Inizio-levata per combattere le « malattie del piede » (Fusarium sp. Cercosporella) e Septoria tritici, con azione contemporanea contro oldio ed attacchi precoci di ruggini.

b) in spigatura: contro oidio, ruggini e Septoria nodorum con buona azione contemporanea contro nerume.

Orzo: a) inizio-levata per combattere le « malattie del piede » (Fusarium sp. Cercosporella), elmintosporiosi e rincosporiosi, con azione contempora-nea contro oidio ed attacchi precoci di ruggini.

b) in spigatura: contro oidio, ruggini e Fusarium sp.

Avvertenza: l'Impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayfidan CF può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e, in caso di intervento all'inizio levata, anche con prodotti ormonici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

> BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) istrazione Ministero Sanità n. 6262 del 15-2-1985 **DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare al riparo dal gelo

> > Litri 1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE **METILAZ 25 PB** 

Composizione:

pero, afidi, cimici, minatori, Capua reticolana, Carpo-capsa, Antonomo, Fillobio.

FRUTTICOLTURA: (Melo - Pero - Pesco) Psilla del

Tortrice, Cicaline. AGRUMICOLTURA: Tignola, cocciniglie, fetola, Ar-

FLORICOLTURA: in pieno campo Tantredini, Tripidi ORTICOLTURA: Cavolaia (Cavoli - Broccoli - Rape)

VITICOLTURA: Tignola, Acari, ragno rosso e giallo.

Impiegare da 150 a 250 g. di prodotto per 100 litri di

II METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, caratterizzato da una lunga

persistenza ed una buona azione citotropica.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Azinfos Metile puro Bagnati, diluenti

g. 25 q.b.a g. 100

VELENO

te al personale qualificato munito dal Pasuo impiego è consentito esclusivamententino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 Ago

sto 1968, n. 1255.

a reazione neutra. Non impiegarlo in miscela con Pol-tiglia Bordolese, Polisofluti.

VYERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-rificassero casi di infossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta. METILAZ 25 PB è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 20

Via Bellaria, 164 Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. MODENA Registrazione Ministero Sanità n. 6333 del 24/4/85

Via Francesco Crispi, 129

### Rischio di intossicazioe mortale per inalazione getione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave. inaccessibile ai bambini ed agli anımali dom Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego dotto. Non contaminare altre colture, alimen vande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ini Durante la preparazione e l'imprego usare tute Evitare di respirare i vapori Non operare contro vento

maschere ed occhiali protettivi Dopo la manipolazione o in caso di contamina: Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi nei le confezioni che contenevano il prodotto interrando in fosse profonde più di un metro e gendo con calce viva). In caso di malessere al medico mostrandodi questa etichetta varsi accuratamente con acqua e sapone al medico mostrandogli questa etichetta. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consigli terapeutici di massima e condizio caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi nea, praticare subito respirazione artificiale co ta o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gra spetti gravi ricovero al centro di rianimazioni Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci mii alla comparsa di fenomeni di spiccata alropir ne; una media atropinizzazione, può essere co Avvelenamento acuto per ingestione, inala contatto cutaneo. zioni muscolari, convulsioni, edema polmona Sintomi di Intossicazione: Lacrimazione bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione scialorrea, vomito, dolori addominalı, diarrea

stato contatto cutaneo lavare la cute con sapo Associare antidoto a base di OSSIME come 1 nistrato per iniezione endovenosa lenta. Non nin, Protopam chloride, Pam contrathion, ecc uzioni acquose di bicarbonato di sodio.

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiv coramina, latte, olio e grassi.

I CLASSE

PATATA: Dorifora. BIETOLA: Altica e cleono.

**— 200 —** 

li rispetto delle predette istruzioni è condizidhe essenziale per assicurare l'efficacia del tratle-mento e per evitare danni alle biànie, alle persor

Chi impiega il prodotto è responsabila degli eventuali danni derivanti da uso impr**estita** a

coltura nella epocha a per gli usi consentiti: ogni

altro uso e pericoloso

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-

GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Contenuto netto kg. 1

solo controllare gli insetti presenti o che si sviluppano nel terreno, ma anche le infestazioni precoci dei parasanche per azione sistemica, potendo in tal modo, non agisce, oltre che per contatto, ingestione ed asfissia siti delle foglie e degli steli per le colture sottoindicate

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Và distribuito all'epoca della semina o del trapianto alle dosi consigliate, sia su tutto il terreno sia localizzato lungo la fila e solo con speciali macchine munite E in grado di controllare attacchi di Agrotidi, Atoma-rie, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e punte-ruoli delle radici, Tipole nonché Nematodi del tipo facchi precoci di Afidi, Altiche, Casside, Ragno rosso. Dose generale di implego per ettaro: kg. 40-60 su tutta la superficie, su Barbabietola da zucchero, Mais, Meloidogine e Pratylenchus. Inoltre controlla gli at-Patata, Pomodoro, Tabacco, piante ornamentali e gli ortaggi: Carote, Cavoli, Sedano, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagioli, Zucchini.

CLASSE

in caso di trattamento localizzato sia nel solco da semina che ai lati delle file, si consigliano le seguenti dosi: -kg. 10-12 per Barbabietola da zucchero per ettaro; -kg. 10-12 per Barbabietola da zucchero per ettaro. -kg. 18-22 per Mais, Pomodoro, Patata, Tabacco per

· kg. 20-24 su colture floreali ed orticole per ettaro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo. Rischi di nocività: È tossico per gli insetti utili, per gli

animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Attenzione ad implegare esclusivamente in agri altro uso è pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

### **GEODISINFESTANTE MICRO-GRANULARE** AD AZIONE DI CONTATTO E SISTEMICA FORATE PAVONI (GEOCID)

Coformulanti Forate

Composizione:

g. 4,5 q.b.a g. 100

VELENO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il te al personale qualificato munito del Patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 Agosuo impiego è consentito esclusivamensto 1968, n. 1255.

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.l. Via Bellaria, 164

MODENA

Registrazione Ministero Sanità n. 6334 del 24/4/85

pavoni&c Divisione antiparasaffari SPA.

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ngestione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prododtto chiuso a chiave, for luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dronestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego de

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non ope-

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. rare contro vento.

guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione Durante la preparazione e l'impiego usare tute,

lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta INFORMAZIONI PER IL MEDICO - ESTERI FOSFORICI e cospargendo con calce viva). In caso di malesser Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Consigli terapeutici di massina e condizionati al caso. In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispcomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrilla ta o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o soniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gl adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogo nea, praticare subito respirazione artificiale controlla zioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. spetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Sintomi di Intossicazione: Lacrimazione,

nin, Protopam chloride, Pam Contrathion, ecc. sommini-Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapo ne e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. strato per iniezione endovenosa lenta

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

coramina, latte, olio e grassi.

to rapido che agisce anche sulla parte inferiore della logiia per la sua proprieta traslaminare. Ha anche un'azione fumigante ma è privo di odori sgradevoli. È attivo anche contro gli afidi resistenti agli esteri fo-

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO Impregare 150 grammi di PIRICAR per ettolitro

Pero: Alide verde e grigio Pesco: Afide verde e bruno e nero delle radici Af.de verde e grigio

Susino. Afide verde e nero

Mandorio: Afide verde e farinoso

Agumi Afide verde chiaro (spiraecola), verde scuro (gossipu) e Afide brunastro Bietola da zucchero: Afide verde e nero Frumento: Afidi del grano (Sitobium avenae e gra-Ciliegio: Afide nero

Pateta Afici (myzus, macrosiphum, aulacorthum, aphis)

Fragola: Afide verde e giallastro Pomodoro: Alide verde

Si consiglia di impicgare non meno di 1000 litri di so-fuz ciru per ettaro, avendo cura di ben bagnare tutta Usando gir atomizzatori, e consigliabile proteggorsi il la vegetazione anche quella più nascosta. voite con una mascherina. Pisello: Afide verde

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: PIRICAR può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari in commercio salvo Poltgiia Bordolese e Polisoifuri. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati de-

Devono moltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si vennali prescritte rificassero casi di intossicazione igformare il medico ve essere espettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiùta

Attenzione: Il prodotto può essere nocivo per gli animali, domestici, per i pesci e per il bestiame; è nocivo per gli insetti utili. Spspendere i trattamenti 14 giorni prima del raccollo

Peso netto kg. 1

## AFICIDA SPECIFICO SOTTO FORMA DI POLVERE BAGNABILE A BASE DI PIRIMICARB

Composizione:

Pirimicarb puro

Bagnanti e diluenti q.b.a

III CLASSE

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.l. Via Bellaria, 164 MODENA Registrazione Ministero Sanità n. 6335 del 24/4/85

JE pavonige

Via Francesco Crispi, 129

Sentire un centro antiveleni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti da uso improprio del preparato.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu varsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi).

scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea miosi, bradicardia, edema polmonare.

vaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ristrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bam-bini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lapetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somminirianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion ecc.) che potrebbero essere nocive

coltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro Attenzione ad impiegare esclusivamente in agriuso è pericoloso. Inspetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per entare danni delle piante, alle persone eo agli animali.

**FUNGICIDA ZR** 

FUNGICIDA 2R è un fungicida cuprorganico derivato dall'associazione di zinco con ossicloruro di rame.

Composizione:

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. Via Bellaria, 164 MODENA

Registrazione Ministero Sanità n. 6336 del 24/4/85

Fitotossicità: Non trattare durante la fioritura.
I prodotto pue essere fitotossico su alcune varietà dimelo e
pero quali: Abbondanza, Black Sisyman Golden Delicious,
Giavenstaen. Jonaathan. Rome Beauty, Morgendutt, Stayman. Sisyman Red. Siayman Winessp., Black Davis, King
Davis, Kenetta del Canada, Rosa Mantovana, Imperatione,
Abarle Fettel, Buona uusa d'Avranches, Butirra Clarigeau,
Passaczessana Butirra d'Estre. Gentti Branca. Spinacarpi,
Snaoone of Estate, Garden. Scripona.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del rac-

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

NATURA DEL RISCHIQ. Sostanza periodosa per ingestiona, per inalazione e per con-tatto con la pella.

NORME PRECAUZIONALI

Conservate questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-cessibile ai bambini de agii aminati domestici. Conservate la confezione ben chiusa. Non funate e non mangiare dirante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi

d'acque.
Non operare contro vento.
Evitare il contro con la pelle, gli cocchi e gli indumenti.
Evitare il contro con la pelle, gli cocchi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi securatamente con acque e sapone.
In caso di malessere ricornere al medico mostrandogli questa elichetta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conseivare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

Sintomi di Intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conta di vomito, sonolenza, lurbe nevocas, bronchitie.
Il contatto con la cute a le mucosa provoca irritazione locale (dermattia, congiuntivite, faringite, ecc.). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapla, Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli elitri casi se l'avvelente de avvenuto per rigestione provocare il vomito. Praticare la ilevanda gastrica solo se il paziente è occiente, se è e istatto di ricoccionaza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per firritzaone della cute e delle mucose: lavaggio pomate offarmiche, cue generiche delle dermattii. Controlinde astaloni, alcoo, oli, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antivelent.
In caso d'ingestione, la presenta dello Zinbe pub provocare
sorloemoglobinemia, formazione ei copyi di Heinz e anemia
emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del giucosio- 6 - fostodeidrogenasi. In tale evenimatico re sempre i puzziente in centro di namazione e praticare trastrische

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricol-tura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro Chi implega il prodotto è rasponaabile degli even-tueli danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Livuzione e condizione es-sanziale per assicurare l'efficata del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME E ZINEB

350 pr. attoutor.
Pomodore: Usfie FUNGICIDA solo fino alla prima fioritura
Formodore: Usfie FUNGICIDA solo fino alla prima fioritura
alla uber di 300-400 gr. per ettolitro.
Tabacao: Perofipura tabacina impregare gr. 250-300 per

Garofano: Contro la Ruggine impiegare gr. 250-300 per

LIMPLEGO DEL PRODOTTO È CONSENTITO SOLÓ SUL-LE COLTURE ED I PARASSITI INDICATI IN ETICHETTA

NON IMPEGARE IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

per emplifica

Viticoltura: Contro Peronospora impiegare 250-400 gr. per ettelitiro :: Pomacee; Contro :a ticchiolatura impiegare 200-300 gr.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 30 Zineb puro Diluenti, bagnanti. disperdenti q.b.a.g. 100 Zineb puro Diluenti, bagnantı. disperdenti

**CLASSE III** 

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Avvertenza-in caso di miscela con altri formulati deve es-sore rispettato il periodo di carenza più lungo. Pororio moltre essere osservate le norme precauzionali presurite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di innossicazione informare il medico della miscelazione

Compatibilità: FUNGICIDA è compatibile con la massima parte der fungicidi ed insetticidi inn commercio. Non è com-catibile con la Poltigia Bordolese.

Davoni&c

DA NON VENDERSI SFUSO

S

## VITAPET PB

Ferrituation as Bothle cells vite. Vinne satisfactorion and control and series are series and serie

VITAPET PB e puriticularmente indicato per la lotta confro

라마. 라마트라스 자시트: sosperdere i trattaments 40 gg. prima della rengement a delle ush du uno.
Frutticotture (pomecee-pesco): gr. 100-150 contro
studicotture (pomecee-pesco): gr. 100-150 contro
studicotture (trattament: preforati); gr. 200

Viticottura, Perungspor "Botrite (multa grigia), Esconosi Viticottura et et elementario parassitario e da g. 120 a 250 per et

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

PRINCIPALMENTE CONSIGLIATO PER LA LOTTA CONTRO PERONOSPORA E BOTRITE BAGNABILE A BASE DI CAPTAFOL E FOLPET FUNGICIDA SOTTO FORMA DI POLVERE

### Composizione: .

Folpet puro Diluenti e disperdenti Captafol puro

Paties - grantoscis ed Etternara - g. 150 [polla provinciports deligenara - g. 200 Gocomero a majorie doronosa editorios - g. 150 Crisantemo Corpor no contrar eg. 150-200 Sedano controla el corcessora - g. 150-200 Fagiolo controla el 250-200

Olivicaltura (g. 200 curto Orchud Pavone ed Antiacnos). Fragola - "Hagirone sivoral a e g. 120-150 per etfolito. Pomodoro: Permenum Algernara, Septona, Ticchiolatu-

g. 16 g. 54 q.b.a g. 100

IV CLASSE

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. Via Bellaria, 164 MODENA Registrazione Ministero Sanità n. 6337 del 24/4/85

Fitotos sicilis. Pere Burra Danjou, Mell: da non usars Fitotos sicilis. Pere Burra Danjou, Mell: da non usars on recorded and provided our profession fitossocietà. Nocember providente and providente de noceo per gli ammali de-montra con providente and providente. E noceo per gli insetti

The pavonige

Za Francesco Crispi, 129 CATANIA

## NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

menti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

varsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante la manipolazione e l'impiego usere guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o dilutiti ed anche di sollevare polvere nel ma-

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-cottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepa-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizioni essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo Non contaminare altre colture, alimenti e bevande inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

neggio del prodotto.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni. per litro di acque) e digitale.

Compatibilità per duas futti gli antiparassitan salvo nelle eser Tittina Diroces Mone miscibile con

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

4 CANATA EL 19-90.
4 CANATA EL 19-90.
5 CANATA EL 1

ADIN è un bagnante antischiuma liquido ad azione anche adesivante particolarmente indiscato come aggiunta a tutti i trattamenti antiparassitati in quanto in grado di esattare l'azione disgli antiparassitati diminuendone la dispersione nell'ambiente.

Essendo inoltre non ionico è consigliato in missoela con ERBASTOP e SENZERBE per migliorarne l'attività erbicida.

### DOSI DI IMPIEGO

In diluzione nelle miscele antiparassitarie: 9. 50-100 per ettolitro. In miscela con ERBASTOP e SENZERBE: 9. 250-500 per ettolitro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg. 1

## BAGNATE ANTISCHIUMA SPECIFICO PER I TRATTAMENTI AGRICOLI

Composizione:
Npnilfenolo condensato con 9 moli di ossido di etilene
g. 12
acqua

### IV CLASSE

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. Via Bellaria, 164 MODENA Registrazione Ministero Sanità n. 6338 del 24/4/85

pavonisco Approvisitari

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

dumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazio: ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FOSFORT

Composizione:

"cd", g 120-150/hl
Pesco, A'du, Cocciniglie (stadio larvaie) g 120-150
Pesco, A'du, Cocciniglie (stadio larvaie) g 120-150
Vite, Tyroid, Sigaraio, g 120-200/hl
Flori A'di, Territedini g 120-170/hl
Pomodori, Pepercori, Melanzane: Afidi, Agrotidi,
Mosche g 120-150/hl

Cavolo, cavolflore: Cavolara, Punteruolo g. 120-Tignoia, Mosca, Fleotripide, Cocciniglia

1 ... (\*\*adio jarvale). Cecidomia, Larve minatrici, Ten-

Melo, Pero: Afidi, Antonomo, Carpocapsa, Coccini

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

FOSFORT à un insetticida polivalente che agisce

Parathion puro Solventi, emuls::

VELENO

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la-varsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere intullizzabili dopo l'uso e con i mezzi più ido-noi le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospar-

gendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiale protettivi.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Non operare contro vento.

vande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo Impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Ago-

Registrazione Ministero Sanità n. 6339 del 24/4/85

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Attenzione ad impiegare esclusivamente In agri-

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni

altro uso è pericoloso.

essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle perso-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

era Francesco Crispi, 129

## INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PARATHION

CLASSE

การสากจรรง grano di pepe, biancarossa; Icena, Tripidi เมื่อ0.2507ht

Agrumi: Ceroplaste, Coccinglie a virgola, bianca

:20-250711

ু এওও-250-/hi Pioppo: Saperda, Punteruolo, Tarli, g. 500-1300/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sto 1968 n. 1255.

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.l. Via Bellaria, 164 MODENA

DE A ™ scelazione compiuta. Rischi di nocività: É tossico pergli insetti utili, pergli . . . . . domestici, per i pesci ed il bestiame. Attenzione: Sospendere I trattamenti 20 giorni

 €....c. notite essere osservate le norme precauzio-va: :::•acritté per i prodottr più tossici: Qualora si ve-To assert casi di intossicazione informare il medico

e essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Use con nottre essere osservate le norme precauzio:

Avvertenza: In case di miscela con altri formulati de-

3

nea, praticare subito respirazione artificiale controlla-ta o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o so-

gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione:

24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chlorida, Pam Contrathion, ecc

una media atropinizzazione, può essere continuata pe

endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per

spetti gravi ricovero al centro di rianimazione, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2)

somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapo-

ne e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

zioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al

caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e disp-

scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrilla-

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione,

contatto cutaneo.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

questa etichetta

pavonike

inaccessibile at bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e be-Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo ingestione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

g. 19,2

**— 206 —** 

Compatibilità. Può essere miscelato con la maggior par e cogi, antiparassitari in commercio salvo quelli a and rie actalina. Non usare ocn Politiglia Bordolese, Porsor, and bario e calcio.

### PER IL DISERBO DI COLTURE INDUSTRIALI ERBICIDA SELETTIVO A CARICA RESIDUA **LINURON 50**

Composizione: Linuron puro Diluenti, bagnanti

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Registrazione Ministero Sanità n. 6340 del 24/4/85

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

g. 50 q.b.a g. 100

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. Via Bellaria, 164 MODENA

Davone interessia SPA

, inalazione e per contatto Sostanza pericolosa per ingesti con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inac-cessbile ai bambini ed agli aninali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manigiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi

Non operare contro vento.

Evizare el conatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria. irritante per la cute.

loso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è perico-Per le dermatosi; pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano flebocitisi glucosate, potassio, epato-protettori.

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni.

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## LINURDM 50 f. un erbicida selettivo adatto per il diserbo di diverse colline sia in pre che in post emergenza della coltura

possi E CAMPI DI IMPIEGO

Mais. or emergenza terren leggeri Kg. 1.5 per ettaro, terren under umpasio Kg. 2 per ettaro, terren under umpasio Kg. 2 per ettaro, terren medio umpasio Kg. 2 per ettaro, terren pesanti Kg. 2. 25 per ettaro, pezaren terren leggeri Kg. 1.5 per ettaro.

Patate. pre-emergenza iterren leggeri Kg. 1.5 per ettaro.

Patate. pre-emergenza iterren leggeri Kg. 1.5 per ettaro.

2.5 per ettaro. Sedano e finocchio: pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1-1.5 per ettaro, terreni medio impasto: Kg. 2 per ettaro, terre-ni pesanti Kg. 2-2,5 per ettaro.

emergeara: (per inoccho intervenire dopo la sesta fo-terreni leggen Kg. 1 per ettaro, terreni medi e pesanti pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 1-1,5 per medio impasto Kg. 2 per ettaro, terreni pesan-

A serionin-# Kg. 1.5 per ettano. # Kg. 1.5 per ettano. # atter solon et 2" anno di impanto e prima del ri-# ettano con Kg. 1.5-2.5 per ettano. iolini: pre-emergenza: terreni leggeri Kg. 0,5-terreni medio impasto Kg. 1,25 per ettaro, ter-

The Tark Kg. 4 per ettaro.

Tutpologramente le dossi di impego consigliate
to che la distribuzione sia omogenea. Evitare
1 erreni o troppo sciolis o torbosi il Mais deve essiato ad otte 4 cm. di profondita Le inestanti sengeneralmente le annuali come Amaranto, Capselfla, Farinaccio, falso Convolvolo, Giavone, Papa-

Compatibilità: E compatible con ain eròcidi purché il loro impego sa consiglable: a la perposato consultare il elecnico di folcia. Non miscelario con insetticidi ed anticritogamici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere espetiato il perodo di caratta più lungo. Devono inoltre essere osservate e norme precauzionali prescrite per i prodotti più insisti. Qualora si verificassero casi di infossicazione informa-APPLICARE CON MEZZI AEREI

le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le ditui-zioni iontano da pante coltivate o dalla zone della loro apparsoone radicale. Assucratisi del perfetto inzionamento relici attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL

Contenuto netto Kg.

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE ZINEB 80

Bagnanti e di perdenti Composizione: Zineb puro

88 g. q.b.a g. 1

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. Via Bellaria, 164 MODENA Registrazione Ministero Sanità n. 6341 del 24/4/85

III OLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

DAVONI&C ' Via Francesco Crispi, 129

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e NATURA DEL RISCHIO

per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. corsi d'acqua.

varsi accuratamente con acqua e sapone. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lonta-no dall'umidità ed il calore;

in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta; gli questa etichetta; -durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

NFORMAZIONI PER IL MEDICO (naso e bocca).

Sintomi d'Intossicazione: l'ingestione provoca nau-sea, conati di vomito, sonnolenza, furbe nervose, bron-Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione

ne. Negli attri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa in-tubazione. Pugantia salini, Cure sintomatche. Perfirri-tazione della cute e delle mucose; lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). Terapla: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazio-

Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio. 6 - fostodediogenssi, in tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue. In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinenia, formazione di corpi Avvertenza: consultare un Centro antiveleni. Controlndicazioni: alcool, olii, grassi

ZINEB 80 è un trat cartogamico non sistemico ad applica-

Vite, crare pergeneral states 1 is 150-250 per ettolito.
Melo e Pero contro schiolalura gi 150-250 per ettolito.
Pomodoro solo sino ella prima floritura; contro pero,
g. plinnantis: espirimos, cladosporosa gi 250-350 CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

hoppo - sattemat กรากาค e ticchiolatura -g. 200-300 per

Cereali in campo contro ruggine e septoriosi g. 200-400 contro person apora tabacina - g. 200-300 per et-Garofano in pieno campo: cotro ruggine - g. 250 per etDIVIETI DI IMPIEGO: non impiegare in serra. , f '-5' JIII:PIEGO SU COLTURE DIVERSE DA OUELLE

NON IMPLEGARE CON I MEZZI AEREI.
Compatibilità e estatione in condizione di forte alcalinità

tarrideve essere rispettato il parlodo di carenza più lungo. Devono inottre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualos ai verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Filotossicità cuprimato della miscelazione compluta. Filotossicità cuprimato non impegae su varietà sensicità cuprimato non impegae su varietà sensicità cuprimato della Mira. Signora di sicricio di sidra Mira. Sciptora. Si Giovanni. And con Manatonin e Distingue è consigliabile l'uso Attenzione: In caso di miscela con altri antiparassior that dollar more. Can

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del rac-

TTENZIONE: molegate esclusivamente in agricoltura electricate actiquist consentiti ogni altro uso è perico ATTENZIONE

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali I danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es senziale per assicurare il efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ad agil

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg. 1

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

6342

## IN AMBIENTE LIQUIDO ZOLFO FLOWABLE

### Composizione:

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.l.

Via Bellaria, 164 MODENA

\*Attenzione ad impiegare il prodotto esciusiva-mente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti goni atto è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato".
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
"esperiale per assicurare l'Afficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle per sorre

ed agli animali"

Divisione antiparassitar:

Via Francesco Crispi, 219 CATANIA

# ZOLFO IN FORMULAZIONE FINEMENTE DISPERSA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inclazione, per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

# Registrazione Ministero Sanità n. 6342 del 24/4/85

## pavonigc

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Ourante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione,

corsi d'acqua. dotto.

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del pro-

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Disperdent, addensanti, diluenti q.b.a g. 100 "Contiene Etilen Glicole"

### III CLASSE

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

mente disperso in un ambiente liquido ed addizionato

ZOLFO FLOWABLE è una formulazione di zolfo fine-

La formulazione FLOWABLE è in grado pertanto di

azione fungicida pronta

con speciali addensanti e bagnanti.

## · uniforme copertura della pianta da proteggere · prolungata azione fungicida per minori dilavamenti DOSE MEDIA DI IMPIEGO

Da cc. 180 a 350 per ettolitro di acqua.

### Campi di impiego

Contro tutte le forme di vidio su vite, Pomacee, Dru-

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI pacee, Orticoltura, Floricoltura.

Compatibilità: non è compatibile (o miscibile) con Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di alme-no tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del se. ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide. antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordole-

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più Captano.

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in-formare il medico della miscelazione avvenuta. Devono inoltre essere osservate le norme pre-

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan -Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cul-Imperatore - Renette - Tome Beauty - Stayman Red Pere: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi -Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Deca-Vite: Sangiovese CUCURBITACE - può essere fitotossico. Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

### **OSSICLORURO DI RAME** OSSI - FLOWABLE

OSSI-FLORFABLE è una formulazone idro-sospesa di ossi-citoruo di rame che unisce ed une estrema finezza delle par-ticelle, una dosperantita ed una disperazbilità elevata. Oursi e centitoristiche rendono OSSI-FLOWABLE un fun-gicida di pronta e profungata azione:

Da cc 280 e 550 per ettolitro di acqua. OSSI-FLOWABLE è prontamente dispersibile nell'acqua con blanda agitazione rimanendo a lungo sospeso nel mez-

DOSE MEDIA DI IMPIEGO

## Composizione:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro g. 30 Disperdenti, sospensivanti, diluenti q.b.a.g. 100

The pavonies

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

## IN FORMULAZIONE IDROSOSPESA

"Contiene Glicole Etilenico"

### III CLASSE

Agrum! Mai Secco, Allupatura, Fumaggina, Batteriosi astale Perionospora, Allemana Permedene: Perionospora. Ordicoltura: Peremospora. Ordicoltura: Peremospora. Berbab-telola da zucchero: Impegare da 4 a 5 litri per et-taro contro Cercespora.

Pomecee Ticchieletura, Corineo, Monitiosi Drupacee: Bolta, Cancro dei rametti, Monita, Corineo Agrumi: Mai Secco, Allupatura, Fumaggine, Batteriosi

Cempi di Impiego

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. Via Bellaria, 164 MODENA

Attentioner in case of miscale can airti formulati deve essere inspetta by period of carenza più lungo. Devono inoftre essere esserves le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai veri ficassor casi di introssiczatione, informare il medico della miscalazione arvenuta.

Compatibilità: É compatible con la massima parte degli antiparassitari in commercio.

DA NOM IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Su pesco, susmo a varietta di melo () e di perro (\*) cuprosen-tale il prodotto pub essere lossico se distributio in pene vegetazione, in tale casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la pena ripresa vegetatura.

Giavenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgentuff Stay-man, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Devis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (') - Abbandanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius

geau. Passacrassana, B.C. William, dott. Jules Guyot, Favo-

Mocività: il prodotto è tossico per il pesci. nta di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

# Registrazione Ministero Sanità n. 6343 del 24/4/85

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inglazione e per com-tatto contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONAL!

cessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Consivarea la confesione bino chiusa.
Non funare a non mangiare durante l'impego del prodotte.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande el consi Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo

Non operare contro vento. Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indiumenti. Dopo la maripolazioe o in caso di contaminazione: 3-3195 curatamente con acque e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consum terventi di pronto soccorso.

## Sospendere i trattamenti almeno 20 glorni prima del raccolt

\*Attantione ad implegare il prodotto eachustraments in egricoftura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni stro

dele per assicurare l'efficacie del trattamento e per e lare denni elle piente, alle persone ed egli animall'.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc). Teraple: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazio-ne. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nau sea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bron-

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

questa etichetta.

incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa in-tubazione. Puganti salini. Cure sintonatiche, per l'irri-tazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni. Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di

6344

GEOVAP è un prodotto per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, sia in serra che

in pieno campo, asparagiale. Agisce contro Crisarium. Solirotuma Pythium Rhizoc-tonia. Verticulium, nonché le forme libere di nemato-di Controlla le infestanti in fase di germinazione rion-

## DOSI MODALITA D'IMPIEGO

chè gli insetti terricoli.

Può essere distribuito sia puro con pali iniettori sia in ------- annaffiatura o irrorazione (dilui-

### EMATOCIDA, FUNGICIDA E DISERBANTE FUMIGANTE LIQUIDO AD AZIONE DIRETTAMENTE NEL TERRENO

Composizione:

Metamsodium puro

g. 32 q.b.a g. 100

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-

Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo in accessibile ai bambini ed agli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I.

Via Bellaria, 164 MODENA

Registrazione Ministero Sanità n. 6344 del 24/4/85

pavoni&c

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

## GEOVAP

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e

NATURA DEL RISCHIO per contatto con la pelle.

Diluenti e arsperdente

menti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

Non operare contro vento.

corsi d'acqua.

DA NON VERDERSI SFUSO

Contenuto kg. 130

DISEGRAN & un erucida urmonico seletivo per la lotta (in trone n'estanti nei cenali, qualitigrano, orzo, avena, seriali inci.

## EPOCA DI TRATTAMENTO

Grano, orzo, segale, avena, trattare nel periodo com-cució y fine accelimento de misjo botticella. Ríse : ratiare dopu laccestimento e prima dell'ingrossa-mento de la spiga ried cuino.

## DOSE DI IMPIEGO

Per grano, orzo, avena, segala: mpiegare 0,4-0,5 kili per miso in 300/500 II. acqua. Per mso in begare 0,4-1 kilo per ettaro in 300/500 II. Figure 03: 316 in condition mentiflativition qualitation in accordance i

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità si sursigna qualsiasi miscula con insettini di null'ignoto, sonetticoli diane molta prudenza e seguiren in a del forto di docto di contra di successioni di mascula di miscula della miscula di miscula di miscula di contra di miscula di miscula di contra di miscula di miscula di miscula di contra di miscula d

"Offre essere asservate le numme presezionali er : prodotti più tossici. Qualuna 3. ventroassero cipicazionici mformare il medico della miscelazione tossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le col-

Environment of Control institute of comunque sensibility of Control of Asserting of Control of Cont โตกับน้ำใกล้อย นิสกาสญาสต colure sensibil qualityte, albe-ก. ซึ่ง ก. เกิง อาเมชูต์ ecc. Evitate, pertanto, che il prodotto ยู่เก็บ แบบกาสเจ็บกาลเบื้อเกาละ colure anche sotto forma divapo-

Rischi di nocività il prodotto è nocivo pergli animali do-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del rac-

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

### DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO A BASE DI DISEGRAN "2.4 - D"

## Composizione

2,4 - D Acido puro Solventi, emulsionanti (contiene xilolo) q.b.a g. 100

### III CLĄSSE

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

Via Bellaria, 164 Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I.

MODENA

Registrazione Ministero Sanità n. 6345 del 24/4/85

al pavonige

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animall domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Non operare contro vento. corsi d'acque.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

menti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la-varsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico most;andogii

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: Astenia di grado notevo-le-arimia i fibrilizzone atriale e ventricolare - ipoten-sione - dermatiti da contatto - senso di costrizione to-racica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma. Avvelenamento per ingestione, per inalazione e pe contatto con la pelle

## CONSIGLI TERAPEUTICI

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chirlidina - pomate cortisoniche per la dermatosi. Controlndicazioni: è sconsigliata la digitale. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche egli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepa-

Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare denni alle piante, alle persone ed egli animali.

zato da una lunga persistenza. Oltre che per tratta-menti totali è particolarmente adatto per alcuni diser-DIUR 80 è un diserbante a carica residua caratterizoi su colture agrarie.

## DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

in primarera ed autunno a 2.5 kg/ha. Asparagi usare 0.5-2 kg/ha in 6-8 ettolitri di acqua. Erba medica usare 2 kg/ha nel pieno riposo vege-Olivi, Meli, Peri, Vigneti, Agrumeti: impiegare kg. 3-4/ha in primizivera oppure due trattamenti annuali

Menta piperita: usare 2 kg/ha prima della ripresa

Giadiolo: ניספר 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza DIUR 80 controlla: Echinochloa. Poa, Setaria, sorgum da seme. Anagallis, Anthemis, Atriplex, Capsel

la. Cerastium Chenopodium, Chrysantemum, Galin.

soga Papaver Portulaca, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sinergula, Stellaria, Thiaspi. Sono mediamente sensibili Digitaria, Amaranthus, Spinchus.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non miscelare con fungicidi e insetti-cidi. Le miscele conn altri erbicidi vanno fatte se indi-spensabili e se consigliate dal tecnico di fiducia. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati de-

ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauziorificassero casi di intossicazione informare il medico nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vedella miscelazione compiuta

erbicida, impregarlo solo sulle colture e con le tecni-che consigliate. Evitare di colpire le colture limitrofe o romungue sensibili. Preparare le diluizioni lontano. radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare di-Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per ke colture non indicate in etichetta. Trattandosi di un da piante coltivate o dalle zone della loro espansione

## Contenuto netto kg. 1

### ERBICIDA A CARICA RESIDUA A BASE DI DIURON DIUR 80

Diluenti, bagnanti Composizione: Diuron puro

g. 77,6 q.b.a g. 100

III CLASSE

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. Via Bellaria, 164

MODENA

Registrazione Ministero Sanità n. 6346 del 24/4/85



## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Non fumare e non mangiare durante l'impiego del procorsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

questa etichetta

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con sueti interventi di pronto soccorso. Attenzione: sospendere i trattamenti 60 giorni Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. prima della raccolta.

Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli even

essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione tuali danni derivanti da uso improprio dei prepa ato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARB 50 è un insetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti, una lunga persistenza ed una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Pero: Anarsia, Carpocapsa, Ricamatrici:

g. 200-250/hi Pesco: Cydia g. 200-250/hi

Vite: Tignola e Tignoletta g. 150-200/hl
Agrumi: Mezzo grano di pepe, Saisseta g. 200-250
/ni. Tignola g. 150-200/hl
Cavolo, Broccoll: Cavolara g. 150/hl
Patrie, Metanzane: Dorirora g. 150/hl
Patrie, Metanzane: Dorirora g. 150/hl
Garofano in pieno: Eaga g. 200/hl
Olivo: Tignola g. 150-200/hl
Nocciolo: g. 100-150/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può easere miscelato con la massi-ma parre degli antiparassitari sul mercato salvo la Pottigia. Botodesee, Usare precauzione nelle miscele con olir bianchi, ossichorui di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati de-ve essere rispettato il periodo di carenza più lurgo. Devono moltre esserra osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività, il prodotto è nocivo per gli insetti utili, mali domestici, pesti e bestiame

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del rac-cotto Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispatio delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-

DA NON VERDERSI SFUSO

Peso netto kg. 1

### INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A LARGO SPETTRO DI AZIONE A BASE DI CARBARYL CARB 50

Composizione:

9. 9. 100 Carbaryl puro (esente da Beta-naftolo) Diluenti e bagnati q.b.a

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I. Via Bellaria, 164 MODENA

Registrazione Ministero Sanità n. 6347 del 24/4/85

pavonie antiques

Ala Francesco Crispi, 129 CATANIA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazi per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pr inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contami lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cuta-neo (inibitore della colinestrasi). Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsio-

ne, miosi, bradicardia, edema-polmonare

caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atopina soffato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero Consigli terapeutici di massima e condizionati al al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrahti Avvertenza: consultare un centro antiveleni. ecc.) che potrebbero essere nocive.

ESCALDEIDE è una usca pronto all'uso che attira ed le enima le limacici e le chiocoole.

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

In caso di infestazioni leggere e medie distribuire sul terricon una media di 10 kilogrammi per ettato, menter per un festazioni forti, quando si hanno più di 30 individui per metro quadrato, si consiglia di spargere aimeno 15 kili per ettaro. Si consiglia di creare una barriera a esterna attorno alla cottura da proteggere larga almeno 2 metri econ una dose leggermente superiore, poltendo in tal modo di nduvire la doce nella parte centrale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ragole e di patate.

Compatibilità: Il prodotto si deve impregare da solo.
Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza: Non spargere prodotto negli ultimi 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persorme ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg. 1

# ESCALDEIDE ESCA PRONTA ALL'USO IN GRANULI PROTEICI A BASE DI METALDEIDE PER LA LOTTA CONTRO LE LUMACHE

Composizione:

Metaldeide pura Supporti proteici ed organici q.b.a

g. 4,9 s.a g. 100

### III CLASSE

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.l. Via Bellaria, 164

MODENA

Registrazione Ministero Sanità n. 6349 del 24/4/85

JE pavoni&c Via Francesco Crispi, 129

## NATURA DEL RISCHIO Sostanza parizologa par ingestione

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo accessibile at brambini de agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-

dotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Menti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli onesto etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE
Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro
(aspetto del latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obrubilazione del sensorio.

## CONSIGLI TERAPEUTICI:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate, con noradrenalina - diuretici. - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivata in caso di torpore.

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Filadelfia - U.S.A.

### ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE GRAMINACEE PERENNANTI

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Principi attivi OXYFLUORFEN puro DALAPON puro gr. 55.2 Sostanze inerti e coadiuventi q.b. a gr. 100

### Classe III'

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. È obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad Irritazione delle mucose. L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso: In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

Avventenza: Consultare un centro antiveleni,
In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
In caso di Ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica. Somministrare Carbone Attivo (30 gr.),
far seguire purgante aclino (Solfato di Magnesio).
Ulteriori cure sono sintomatiche.

CARATTERISTICHE
II GOALAPON è un erbicida da Impiegarsi per combattere la Infestazione nel terreni senza coltura, in aree Industriali e civili, su bordi stradali e su argini.
GOALAPON agisce principalmente per contatto e per assorbimento fogliare nel controllo in post-emergenza di graminacee perennanti quali:
Cynodon dactylon, Agropyron repens, Sorghum halepense, Phragmites sp., Lolium perenne.
GOALAPON possiede altresì azione residua agendo come antigerminello nei confronti di specie annuali graminacee e di dicotiledoni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: GOALAPON si impiega in post-emergenza delle infestanti curando la loro completa bagnatura. Intervenire quando le infestanti graminacee sono in fase di attiva crescita ed hanno sviluppato una sufficiente superficie fogliare.

Per il diserbo di Sorghum halepense o Phragmites sp., trattare le infestanti quando sono alte 70-90 cm. e non oltre l'inizio emissione della

imiorescenza. L'eventuale impiego di un bagnante come Triton® B-1956 può migliorare l'efficacia erbicida. GOALAPON non va impiegato durante i periodi elccitosi quando il terreno è arido e la vegetazione è ferma.

Doel per ettaro: Kg. 20-25 distribuiti in 600-1200 litri di acqua in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità di infestazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Ad esclusione dell'uso di un buon bagnante il prodotto va impiegato solo.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per impieghi non indicati in etichetta; è fitotossico per colture arboree in genere, evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-

TALIA SPA. 20124 MILANO - VIA VITTOR PISANI 26 TELEFONO 62.861

Prodotto e Confezioneto de **BASLINI** - Industrie Chimiche B.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (BG) per conto della ROHM AND HAAS ITALIA 8.p.A. Registrazione Ministero Sanità N. 6425 del 23.5.1985 DA RON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG.10



Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Filadelfia - U.S.A.

### ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, CIPOLLA ED ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo OXYFLUORFEN puro

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

\* Contiene Xiloio, Cicloesanone e Dimetiiformamide

gr. 23.6

### Classe III'

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

E obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
L'Inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.
L'Ingestione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.
L'Ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.
Interventi di pronte soccoreo:
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e per almeno 15 minuti.
In caso di contatto con ila pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.
Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica. Somministrare Carbone Attivo (30 gr.), far sequire purgante salino (Solfato di Magnesio).
Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Generalità: II GOAL è un erbicida selettivo per II diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, di alcune colture trapiantate e della Cipolla.
Sulle Infestanti il GOAL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza è esaltata durante II periodo autunno-prima-

Sulle infestanti il GOAL agisce essenzialmente per contatto e la sua emicacia e persistenza e essenzia durante il persono e verille.

Volume d'acqua: A secconda del tipo di trattamento adottato, curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE E NOCCIOLO

Pre-emergenza delle Infestanti: Effettuare la distribuzione del GOAL preferibilmente nel tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare.

Dosl: Impiegare il GOAL alla dose di 3-4 litri/Kg/Ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle Infestanti: In questo caso il GOAL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat; per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la fiora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti.

nere una più completa azione distruttiva. La miscela con il dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti.

Desi: GOAL 4-5 Kg/tt/ha + Paraquat 1,5 lt/Kg/ha.

In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 lt/Kg/ha anzichè il Paraquat.

Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti
in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GOAL in miscela con Dalapon a dose ridotta.

Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza.

Dosi: GOAL 5 kg/tt/ha + Dalapon Kg 5 Ha.

Avvertenza: Nei vigneti e frutteti distribuire preferibilmente il GOAL o nei periodo di dormienza o dopo l'allegagione.

COLTURE TRAPIANTATE

COLTURE TRAPIANTATE

COLTURE TRAPIANTATE
II GOAL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore, pomodoro (trapiantato a macchina).

Effettuare la distribuzione del GOAL su terreno già pronto per il trapianto, da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine.

Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm. ma non filate.

Dosl: GOAL 2-3 It/Kg/Ha.

Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le grammaco della cipolla seminata con intervento in vegetazione, e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL deve essere distribuito quando la cipolla si presenta nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti.

Dosl: 1,5 it/Kg/Ha.

Avvertenza: La cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

COMPATIBILITÀ - Il GOAL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo

RISCHI DI NOCIVITÀ - II GOAL è nocivo per i pesci e gii uccelli.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Registrazione Ministero della Senità N. 6428 del 23-5-1985

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume litri 1

### MULTI - GOAL

● Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Filadelfia - U.S.A.

### ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE E NOCCIOLO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Principi attivi OXYFLUORFEN puro gr. 14.0 DALAPON puro . . . . . . . or. 43.4 Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

### Classe III'

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. È obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
L'Inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad Irritazione delle mucose.
L'ingestione può provocare neusea, vomito, vertigini, tremiti ed abnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso: In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.
In casi gravi o aospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia. Lavanda gastrica. Somministrare Carbone Attivo (30 gr.), far seguire purgante aslino (Soltato di Magnesio).
Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITA D'IMPIEGO
Generalità - MULTI-GOAL è un erbicida particolarmente indicato per il controllo selettivo delle graminacee perennanti (rizomatose o stoionifere) nei vigneti, Pomacee, Drupacee e Noccioli.

Il MULTI-GOAL è però efficace anche contro le graminacee annuali nonchè le specie a foglia larga comunemente presenti nelle colture
arbores. MULTI-GOAL agisce principalmente per assorbimento fogliare e secondariamente per contatto ed assorbimento radicale.
MULTI-GOAL possiede sia azione pronta nei confronti delle specie in attiva vegetazione e sviluppate, sia azione residua nei confronti delle
specie sensibili che si originano da seme e quiescenti al momento del trattamento.

### MULTI-GOAL controlla le seguenti specie:

Monocotiledoni: Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Agrostis sp., Antoxanthum odoratum, Avena fatua, Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum e perenne, Digitaria sanguinale, Panicum crue-galli, Setaria sp., Bromus sp.

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus, Chenopodium sp., Sinapis sp., Raphanus raphanistrum, Brassica sp., Veronica sp., Portulaca oleracea, Cirsium arvense. Convolvulus arvensis e C. sepium vengono danneggiati ma non distrutti.

EPOCA DI INTERVENTO - Effettuare il trattamento nella tarda primavera (Maggio - inizio Giugno) quando il Cynodon o altre graminacee perennanti hanno raggiunto uno aviluppo di 25-30 cm. e sono in fase di attiva crescita. Trattamenti in periodo più avanzato possono essere ugualmente effettuati, purchè il terreno sia molto fresco ed i tessuti dei Cynodon siano teneri e succulenti. Evitare di trattare in estate specie durante i periodi sicciosi.

DOSI DI IMPIEGO: 9-10 Kg/Ha in 600-800 litri di acqua. Impiegare il quantitativo più elevato di acqua e la dose di 10 Kg./Ha in presenza di forti infestazioni di Cynodon ed Agropyron e nel casi in cui si desidera prolungare l'azione residua. In ogni caso curare la completa ed uniforme bagnatura delle infestanti da controllare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
II MULTI-GOAL và Impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ - Durante il trattamento evitare di bagnare la vegetazione della coltura da diserbare. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture, eventuali accidentali spruzzi alle foglie possono provocare locali scottature che non compromettono il normale sviluppo della pianta colojita.

Si sconsiglia l'impiego nel terreni sabblosi ed in quelli ricchi di scheletro.

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Prodotto e Confezioneto de BASLINI - Industrie Chimiche 8.p.A. Stabilimento di TREVIGLIO (BG) per conto della ROHM AND HAAS ITALIA 8.p.A. Registrazione Ministero Sanità N. 5430 ₩ 23.5.1985 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KQ. 1

finato specifico per la lotta contro le cocciniglie degli Agrumi, meli, peri, peschi, susini, albicocchi, piante ornamentali. È inoltre efficace contro uova di regno Si puo impiegare sia per trattamenti invernali che prirosso (specie in miscela) e tripidi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo-Pero: Trattamenti invernali impiegare 3-3,5 kili

Frattamenti primaverili estivi impiegare 2 kili per 100 per 100 litri di acqua.

acqua contro cocciniglie (Biacarossa, a virgola, bian-ca, parlatoria) impiegare kg. 2 per 100 litri di acqua, Durante il periodo estivo ridurre le dosi a 1-15 kili. Olivo: usare kg. 1,8-2 per 100 litri di acqua contro le Cocciniglie, quali: Cotonello, mezzo grano di pepe. Piente ornamentall: in pieno campo 1-2 kili per 100 Agrumi: contro Cotonello e Iceria Kg. 3 per 100 litri di litri di acqua contro le Cocciniglie

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tiparassitari in commercio, salvo: polisolituri, zolfi, an-tioicidi, Captan, faltan, captafol. Usare cautela nel mi-scelare AGROIL con Carbaryl e TMTD. Compatibilità: Può essere miscelato con tutti gli an-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauziorificassero casi di intossicazione informare il medico nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vedella miscelazione compiuta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

i rispetto delle predetta istruzioni è condigerari resenziale per essicurare l'efficacia del trigga-mento e per evitare danni alle planta, alle gib-o-

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 20

### INSETTICIDA SOTTO FORMA DI EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE AGROIL

Olio Minerale (Con residuo insulfonabile minimo del 95%)

Emulsionanti, diluenti

b.4 4. 150 Composizione:

### III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Officina di produzione: S.C.A.M. S.r.I.

Via Bellaria, 164

Registrazione Ministero Sanità n. 6451 del 4/7/85

Pavonike

Via Francesco Crispi, 129

## NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestible; per ina--lazione, per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo Non mangiare e non fumare durante l'impiego del proinaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. dotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare, tute, guan-ti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, corsi d'acqua. Non operare contro vento.

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# Ceretteristiche: attivo per azione di contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accre-scimento producando una necrosi selettive.

Concentrazioni e dosi d'implego: nell'applicazione manuale, s'implega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua, utilizzando 15-20 cc. di miscia per planta, corrispondente a 50-50 plante per litro di miscia. Nell'applicazione meccanica, s'implega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua, utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori al usano per l'abacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure. Scope dell'Implego: controllo selettivo del germogli escellari e pedali

Exoche d'implego: il prodotto può essere implegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura del bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando I germogli pui lungil di 3 cm. Nel escondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento del bottoni forali e i ispertura del fori, asportando come regola i germogli lungini più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicatione; è determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con il agermogii, accreado ilungo ilo stelo delle plante; ais nel ilapplicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere implegati ugelii producenti un getto grossolano e mantenuti ad un iletza tai de permettere che is miscela raccolta dalle foglie venga convogliate e acorra liberamente fungo il fueto delle plante fino alla base. Con mazzi furorazione manuali, implengado compo a spalte, al mantenga nel aschario una debole pressione, appena auficiente a fare uscire il liquido, mante mendo l'uspeli, manten meccanici, è importante i facutrata taratura della ema delle plante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante i facutrata taratura della macchina affinche l'applicazione als omogenes. Gli ugelli, tre per file di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, acorra con la seria delle parte. La pressione assal bassa, ol.51 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avarzamento deve essere tale da permette le formazione di gocce miscela venga raccolto da ogni planta.

Numero d'applicazioni: nella normalità dei casì è aufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento e 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto aistemico che inibiaca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, apocie nel caso di trattamenti maccaniol.

Avvertenza per l'Implego:

— Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, aubito prima dell'implego e mantennella agitata mel aerbatolo dell'irroatrore.

— Il prodotto agitose entro un'ore dal trattamento; un'eventuale pioggia dopo un'ora dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

De non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

— Evitare che la miscale bagni la pagina inferiore delle foglie delicata e soggetta a ustionarsi; non trettare in giomate ventose e au plante inclinate.

— Nor trattare nelle ore più calde della giomate, ali mattino attenere che la rugiada ai sia asciugata, al pomeriogio che le piante ai siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda

Attenzionel de implegarsi esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni

CM implege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# 

FITOREGOLATORE

2 . . . . . q.b. a g. 100 Miscela di alcoli grassi C<sub>6</sub>-C<sub>73</sub> (contenente 54% di n-decanolo) Coformulanti . . . . . . .

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari dei tabacco.

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile.

, IV CLASSE

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Viale Masini, 22 - BOLOGNA

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) Stabilimento produttore:

Registrazione Ministero della Senità n. 6467 del 4+9-1995 n.

## NORME PRECAUZIONALI

to in luogo inaccessibile al Conservare questo prodotpambini ed agli animali docontaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone mestici. Non

## NFORMAZIONI MEDICHE

chiamare il medico per I in caso d'intossicazione, consueti interventi di pronto soccorso.

Classe III

manipolare con ATTENZIONE

## prudenza

Peronospora del tabacco, peperone, pomodoro, fragola e delle colture sistemica, per la lotta contro la Fungicida granulare ad azione ornamentall e da fiorl.

### COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro Coadiuvanti e supporti inerti

g 5 q.b. a g 100



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - MILANO Stabilimento di produzione: CHRIA S.p.A.-S.Agostino (FE) Stabilimento di confezionamento: ISII SOLFOIECKICA ITALIANA S.p.A.-Via X Aprile, 3 Cotignola(RA) Registrazione Ministero della Santa N. 6475 del 12.9.1965

Marchio registrato

FARMOPLANT

### STRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche II TAREL, 5 Gr • un fungicide sistemico che assorbito dalle radici e II TAREL, 5 Gr • un fungicide sistemico che con con spin-cazioni al terreno, elevati livelii di difesa contro ficomicati parassiti ed in particolate Phytophina app., Peronospora app., Pythium app., Aphenomyces app., Bremia app., Plasmopara app., Pesudoperonospora app., ecc., delle colture agrarie sottoindicate.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina)

Samenzai: 40 0.64: 27.m² di serricio de l'attribuendo TAIREL interventre immediatamente prima della semina distribuendo TAIREL interventre immediatamente prima della semina ed interrandolo con una leggera lavorazione. Tale trattamento protegge la coltura per 30-40 giorni anche daglia titacchi di Pythium.

Piero campo: 40 Kg/ha

Interventre dopo il superamento della crisi di trapianto, localizzando il prodotto fungo le file, su una banda di 30+40 cm., interrandolo Copo 30 giorni effettura una seconda applicazione di TAIREL 6 Gi file confidenza con la rincatzatura.

### PEPERONE

Cancrana pedale (Phytophthora capsici): 40 Kg/ha crist of Interest abulto dope it superamento della crist of Intelanto Intelan

### РОМОВОВО

Marclume del colletto (Phytophthora parassitica) e Peronegora (Phytophthora Infestens); 40 Kgl. Peronegora (Phytophthora Infestens); 40 Kgl. Peronegora (Phytophthora Infestens); 40 Kgl. Peronegora (Phytophthora Infestensia); 40 Kgl. Peronegora (Phytophthora In

TERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Collesso (Phytophthora app.): 40 Kg/ha Interventie prima del trapianto (ocalizzando II prodotto lungo la fila, su di una banda di 30-40 cm, ed interrando con una lavorazione superficiale.

TERRICCIATI PER SEMENZAI DI COLTURE ORTICOLE
Marciume del colletto e delle redici (Pythium app., Phytophthora app.):
Kg 0.6-1.2/m' di serriccio.
Kg ole-1.2/m' di serriccio.
preparazione dei letto di semina.

TERRICCIATI PER SEMENZAI È TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI

E DA FIORI E DA FIORI Pythlum app., Phytophthora app., Aphanomyces app., Bremia app., Pia-amopara app., Peeudoperonospora app., Peronospora app.: Miscelare accuratemente il prodotto alla massa di terrano prima della Miscelare accuratemente il prodotto alla massa di terrano prima della

PPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIOR

Effettuare due-tre trattamenti distanziati di 30 giorni circa, distribuar do il prodotto in manica unifora au tutta ia superficie in trase di presemina o pre-trapianto, o au apecifiche bande, localizzando lungo la fila con coltura in atto. In ogni caso la dose va riferita all'unità di superficie realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera lavorazione.

TAPPETI ERBOSI (glardini, campi aportivi)
Pythium app: 150-000 5/1000 mt
Pythium app: 150-000 5/1000 mt
Nelte area of nuovo implanto trattare immediatamente dopo la semina.
Se si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della maiattia ripetere
Applicare la dose più sita in caso di infezione elevata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il formulato viene usato da solo

Fitoteseichte: Per le plante ormanentali e da flori, in considerazione dell'elevato numero di spocie e veritetti si consiglia di eseguire prove pretiminari per saggiarne ils sensibilità.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di peperone, pomodore e 28 giorni prima del tabacco.

Attencher: de implegare seclusivamente in agricolture nelle epoche e per gil usi connentiti. Ogni aitro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitar: Janni alle plante, alle persone sone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve sesere tenuto in luogo seciutio e fresco.

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle Norme preceuzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
  - Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
  Non operare contro vento;
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
  Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Classe III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

## RET® N 8-(

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile del tabacco, del pomodoro dotato di azione sistemica le peronospore della vite, della rosa e del garofano

### COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti supporti inerti Mancozeb puro Benalaxyl puro

ක කි q.b. a g 100 0 0

FARMOPLANT

8.p.A. - Sede legale in Fore Buonaparte St - 20121 MILANO

Stabilimento ICI SOLPLANT S.p.A. Crespellano (BO)

Registratione Ministers della Banka N. 6477 del 12.9.1985 Marchio registrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAREL M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di espicare un elevata protezione di tutti gil organi verdi della pienta. Esso infatti garantice una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla supericie e CURATIVA all'inferno dei fessul di prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effectuare II prime trattamento quando si verificano le condi-zioni aufficienti a determinare l'infezione primaria e, comun-que, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).
I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente concidenti con I se-guenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fiori-tura ed inizio aviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granelio di pepe.
Successivamente allo aviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250-300
Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gil interventi a partire dal superamento della crisi di traplanto.
Per evitare le infezioni durante la fase di traplanto, intervenire con un trattamento in semenzalo, alle dosi infolcate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima floritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente el consiglia di intervenire con fungicidi di

ROSA . GAROFANO

coperture.

Peronospora: g 300.
Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetatrattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetatranse, a partire dal verificaral delle condizioni favorevoil all'insorgenza dell'infezione.

Preparatione della sospensione Stemperare il prodotto in poca acqua coal da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa pottigila con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA - DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

II TAIREL M 8-65 può essere misceleto con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche con bioetimolanti (Ergoetim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della recordia. Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle espoche e per giil usi consentiti. Ogni attro uso è pericoleo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni danni

derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare i efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piersone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere nuto in luogo asciutto e freeco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.
Conservare la confesione ben chlusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarali accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;
 conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dell'umidità

— in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta; — durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e dal calore;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di Intoesicazione

L'ingestione provoca neuses, constit di vomito, eonnoienze, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le muoces provoca intrazione focale (dematite, congluntivite, faringite, ecc.).

Nel casi gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli attri casi, se l'arvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è consolente; se è in atero di incoechenza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti asilni. Cure aintornati-che. Per l'intrazione della cute e della mucces: lavaggio, comate orialmiche, cure generiche della demattiti.

AWERTENZA

Consultars un Centro Antiveleni

### Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile della cipolla e delle colture della patata, del pomodoro, dotato di azione sistemica le peronospore della vite, e da fiori ornamentali Φ

### COMPOSIZIONE

a g 100 0 0 غ به Φ Bagnanti, disperdenti, coloranti (sotto forma di ossicloruro) Rame metallico Benalaxyl puro supporti inerti



FARMOPLANT **Rotarmed Montedison**  MILANO S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 Stabilimento ICI SOLPLANT S.p.A. Registrazione Ministero della Santtà N.6479del 12.9.1985

Crespellano (BO)

Marchio registrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL R 4:33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di utti gli organi verdi diala planta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTICA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collate

rale su Alternaria e Septoria.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronespore (Plasmopara viticola): g 400-500
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli florali
(7-8 toglei).
I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14
giorni l'uno dall'attro orientativamente coincidenti con I seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le
dimensioni di un granello di pepe.
Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di
copertura.

POMODORO

Peronospore (Phytophthore infestans): g 500-600
Trattare ogni 12-14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nel trattamenti di chiusura usare fungicidi
di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 500-600 Effettuare non più di 3 trattamenti: Il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli attri distanziati di 14

Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere implegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione.

Non implegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

**4** &

Peronospora (Peronospora destructor): g 400-500 Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni (avorevoli all'infezione.

Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante. PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI. 9 600

Frattare ogni 15-20 giorni irrorando accuratamente la vege-tazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoll (Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa pottiglia con la rimanete quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la dilui-Zione volura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# II TAREL R 4:33 BLU può essere miscelato con I più comuni litofarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche con biostimolanti e fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre resere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la floritura.
Per le piante ornamentali e da flori, in considerazione del-l'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiame la sensibilità.

Rischi di nocività

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. E tossico per i pesci: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere te-nuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, Inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatro con la pelle, gil occhi e gil indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-cessibile al bambini ed agli animali domestici.

INFORMAZIONI MEDICHE

accuratamente con acqua e sapone.

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

### RELDAN\* 50 PB

### (POLVERE BAGNABILE)

Insetticida per la difesa di alcuni fruttiferi, della vite, del mais, di alcune orticole.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpyrifos-metile puro

Coformulanti

**ø** 50,0

III CLASSE q.b. a g 100,0

Attenzione: manipolare con prudenza

### SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, lpotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come 'Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè e presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

### Modalità d'impiego:

Il RELDAN 50 PB è un insetticida fosforganico in poivere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione. Il RELDAN 50 PB è particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e le neanidi di Cocciniglie. Espilca inoitre un'azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di Acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus e Eotetranychus. I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi insetti e ripetuti ogni 15 giomi secondo necessità.

Dosi di impiego (per 100 it. di acqua)

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, aranci)

G 100 contro Lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia). G 100-120 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aonidiella, Mytlio-

G 100-120 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aonidiella, Mytilo coccus, Chrisomphalus, Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

### Viticoltura:

G 100 contro Tignole dell'uva (Clysia, Lobesia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Orticoltura: (pomodoro, pisello, lattuga, carciofo, cavoli, melanza-

Kg 0,700-1 per ettaro contro Nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

### Mais (In campo)

G 130 contro Piralide (Ostrinia), Nottue (Agrotis) ed Elateridi.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

Il RELDAN 50 PB è miscibile con i più comuni fungicidi, acaricidi ed insetticidi ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 15 giorni prima dei raccolto

### Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Prodotto nello stabilimento di: Quassolo (TO) della Ravit S.p.a.



Dow Chemical S.p.A.
Via R. Lepetit, 8 - Milano
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6546 del 29, 10 - 1985

Contenuto Kg. 20

### DA NON VENDERSI SFUSO

<sup>\*</sup> Marchio registrato - The Dow Chemical Company

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare

6583

### BAYLETON ZB

### **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, della vite, alcuni ortaggi, piante ornamentali e da fiore

### COMPOSIZIONE

di Bayleton ZB contengono: a 100

di zolfo puro (esente da selenio) a 50

2,5 di triadimefon puro

inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione del no casa di contaminazione lavorate accuratemente contro la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi. Sintomi di intossicazione: non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

Terapia sintomatica: lavanda gastrica.

Alcune controindicazioni: bevande alcooliche, grassi, olii e latte.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

N.B.: Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl/ha per la vite).

Ortaggi: contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

Plante ornamentali e da fiore: contro mai bianco della rosa e del garofano: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 it d'acqua).

N.B.: Per tutte le colture usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayleton ZB è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per il prodotti a base di oli minerali, captano, DDVP, binapacrili, diclofluanide; nel caso si debba effettuare un trattamento con oli minerali o captano, deve essere implegato con un intervallo di almeno 3 settimane. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio - Golden deli-cious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red -Winesap — VITE: Sangiovese — CUCURBITACEE: può essere fitotosisco.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) Registrazione Ministero Sanità n.6583 del 8.1.85

> > DA NON VENDERSI SEUSO Conservare all'asciutto

> > > Kg 1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria BAYER IVALIA S.p.A. - MILANO



### III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### SOLADO

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

### ERBICIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DI MALERBE ANNUALI E PERENNI IN DIVERSE COLTURE, PER IL DISERBO TOTALE DI INCOLTI, ARGINI DI CANALI, AREE INDUSTRIALI, STRADALI E FERROVIARIE

Registrazione Ministero Sanità n.

8.1.86

Marchio depositato n.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate puro
 (da sale isopropilaminico)
 Coformulanti

g. 21.09

q.b. a g. 100

ostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

### NORME PRECAUZIONALI

Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi sccurate mente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazio ti di prente seccerso. e chiamare il medico per i consueti interven

### MODALITA' DI IMPIEGO

GENERALITA'
SOLADO è un erbicida sistemico di post-emergenza efficace per il controllo delle malerbe annuali e perenni mono e dicotiledoni infestanti le colture erbacee, arboree e gil incolti. SOLADO è assorbito dalle foglie e dalle parti verdi delle piante ed è rapidamente traslocato fino alle radici ed agli organi di propagazione (rizomi, tuberi,

bulbi).

SOLADO è rapidamente degradato dal microorganismi presenti nel suolo, non possiede dunque attività residuale né causa danno alle radici delle colture arboree od arbustive presenti. Il prodotto agisce all'interno delle piante trattate causando una inibizione della sintesi proteica, occorrono quindi alcuni giorni dal momento del trattamento per osservare i primi sintomi (ingiallimenti ed arrossamenti graduali e progressivo appassimento fino alla devitalizzazione completa). Applicare il prodotto su infestanti ben sviluppate, possibilimente in prossimità della fioritura delle stesse, o comunque quando le malerbe aono in piena attività vegetativa.

Le piogge cadute entro le prime 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida. Evitare di Intervenire su Infestanti stressate da siccità, malattie, taglio o calpestamento. Nella lotta contro le pereni attendere 2-3 settimane prima di procedere ad eventuali lavorazioni

### VOLUMI D'ACQUA E ATTREZZATURE

VOLUMI D'ACOUA È ATREZZATURE

SOLADO è applicabile con diverse attrezzature secondo le esigenze aziendali. Operando in presenza di colture evitare il contatto con le stesse distribuendo il prodotto con attrezzature selettive (lambenti o a spocciolamento), o munite di schemi protettivi, e comunque con aistemi di distribuzione controllati. SOLADO è applicabile con volumi d'acqua variabili da 200-500 l/ha in funzione del tipo e dell'intensità di Infestazione, utilizzando ugelli a specchio o a ventaglio e basse pressioni (1:3 ATM) per evitare inutili perdite a terra per sgocciolamento o fenomeni di deriva. SOLADO può utilimente essere impiegato con attrezzature a microgoccia controllata (C.D.A.).

CAMPI DI IMPIEGO SOLADO è utilizzabile per difendere dalle infestanti numerosissime

### Specie arbores

Gruppo 1 - Vite, olivo, agrumi, melo, pero.
Gruppo 2 - Drupacee (albicocco, cillegio, mandorio, susino, pesco, nettarine, percoche).
Per la specie del Gruppo 1 eventuali spruzzi sul tronco o sulle parti
lignificate non causano danni alle colture.
Per la specie del Gruppo 2 evitare di colpire rami e tronchi, anche
se lignificate.

se lignificati.
Colture erbacee - SOLADO può essere implegato per eliminare le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selottive: umettanti, lambenti, o schermate (solo interfila). Erba medica, fagiolino, fava, pisello, carota, pomodoro. Colture da diserbare prima della loro emergenze: asparago. Stoppie e terreni a riposo prima della semina di mais, sorgo, bletola, girasole, frumento tenero e duro, orzo e cereali minori, riso, prato o prima dell'impianto di frutteti, vignetti, vival. Incolti (ripe, argini di canali, scoline, strade, ferrovie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali).

### DOSI DI IMPIEGO

DOSI DI IMPIEGO SI determinano in funzione della fiora infestante e della attrezzatura Impiegata facendo riferimento alla specie meno sensibile. Nel trat-tamenti localizzati sulle chiazze impiegare il 3-6% di SOLADO nella soluzione di 500-200 litri di acqua per ettaro. Nell'impiego di attrezza-ture selettive attenersi alle raccomandazioni dei produttore.

Malerbe annuali quali: Calendula, Veronica, Chenopodio, Amaranto, Rafano, Festuca, Loglio, Poa, Setaria, Digitaria, Avena fatua, Orzo selvatico, Alopecuro, ecc.

1. 3-6 Annuali o Bienni quali: Loglio perenne, Senecio, Crespino, Veccia, Poligono, Mercuriale, Galio Perenni quali: Canna comune, Cipero, Tifa, Gramignone d'ac-

Arbusti: Sambuco, Sorbo, Salice, Ginestra, Biancospino, Prugnolo, Rosa canina, Feice, Giunco, Rovo, Cisto . . . I. 8-10 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina o Diuron.

AVVERTENZA
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico impiegato nella miscela. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

### FITOTOSSICITÀ'

il prodotto non è selettivo; eventuali spruzzi sulle parti verdi e sulla corteccia non ben lignificata delle colture possono provocare danni. AVVERTENZA IMPORTANTE

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche per evitare rischi di

in ferro se non protetti du verinda pussona.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in sgricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle

persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Contenuto Lt.

MONSANTO EUROPE N.V. - ANTWERP (BELGIO)



### INSETTICIDA

### Composizione su 100 g:

g 3,15 Chlorpirifos-metile puro q.b. a g 100,00 Coformulanti e solventi

Contiene Xilolo

Classe tossicologica: III

### Natura del rischio d'intossicazione:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

- Conservery questo prodotte chiese a charve in Lingo (noo certifile at benchis ed gift enviroli domestic).

   Conservery se collections then chiese.

  Non former o non-respisate terrain linguing del prodotto.

  Non-content are chieself o because o certific chiese.

  Non-content are chieself o because o certific chiese.

- Fifters il poursito con la nelle gel secrit e pli internetti. Dono la descipitazione sel lu racio di burtambilitativa, le amb acoustamento 200 sociale di donne.

Informacione per sucha a circular.

Informacione pales il monico.

Le inacione pales, pulsares construed de disconsular des rea passini mineriale, dispose à railende de complete des rea passini mineriale, dispose à railende de complete.

Lorseppi fermania il presente a construera el meso di casa di ancioni dispose à l'anno de casa di ancioni a bossa de casa di ancioni a bossa de casa di ancioni di passini di presente a construera di figure producta su passini de casa di casa del meso del

Mortica, lastiffica, empolitica, començo, cerca, otto e prass Avvertocas, succuliate do contro anthología

### Modalità d'impiego:

Il RELDAN S è un insetticida fosforganico che agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. Va impiegato per la lotta agli insetti che attaccano i cereali in granella immagazzinati tra i quali: Calandra granaria, Orizefilo, Tene-brione, Struggigrano, Tignola vera, falsa e grigia. Il RELDAN S presenta inoltre una buona azione collaterale contro gli acari. Dose: Implegare il prodotto « tal quale » alla dose di 10 mi per quintale di seme da trattare.

Disinfestare preventivamente il magazzino. Nebulizzare omoge-neamente i cereali durante tutta la fase di immagazzinamento.

### Compatibilità:

Il RELDAN S è miscibile con I vari formulati fungicidi e inset-

ticidi, esclusi quelli a reazione alcalina. « AVVERTENZA ». In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima dell'immissione al consumo del cereali trattati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Reg. N. 6585 del 8.1.86 del Ministero

della Sanità

Prodotto nello stabilimento della The Dow Chemical Company - King's Lynn (United Kingdom).



Dow Chemical S.p.A.

Via R. Lepetit, 8 - Milano

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da litri 5



Parassit combattuti: ragni rossi, bruni, rugginosi, gislil ed erlo-fidi, quali, ad esemplo: Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eriophyes piri, Eotetranychus carpini, Eotetranychus pomi, Tetra-Caratteristiche: acaricida larvo-adulticida ad azione per contatto

Colture protette: colture arboree da frutto (melo-pero), colture industriali di piente ornamentali.

Doel d'Implego: ml. 100-150 ogni 100 litri d'acqua.

Exoche d'Implego: alla prima comparsa delle infestazioni quando si riscontrano 1.2 acari per foglia. Ripetere il trattamento, se necessario, dopo 15-20 giorni e ad ogni necessità.

Modalità d'implego: bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere ed in particolare la pagina inferiore delle foglie.

## Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antipe rassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. L'ONLY 20 RLOWABLE non può essere innipegato in miscela con più di un altro prodotto fungicida od insetticida. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, informere, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: non impiegare su garafani a fiore aperto é sulle rose in serra. Rischlo a seguito dei trattamento: Il prodotto è nocivo sile spi ed agli altri insetti pronubi, gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed Il bestiame.

Sospendere I trattamenti 30 GIORNI prima del raccolto.

Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni de-Attenzione de implegaral esclusivamente in agricoltura n epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

rivanti de un uso improprio del preperato.

# ACARICIDA AD AZIONE LENTA E PROLUNGATA

CLASSE !! gr. 100 di stagno) puro . . . . q.b. a

CYHEXATIN (tricicloesilidrossido

Composizione:

· Contiene glicole etilenico ·

NOCIVO

Tipo di formulazione: pasta liquida

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci 40064 OZZANO EMILIA

(Bologne) Tel. 799.461/2 Telex VERKIM I 511046

nelle

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

Conservare il prodotto chluso Registrazione N. 6586 del 8.1.86 del Ministero della Sanità nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

<u>§ a</u> NATURA DEL RISCHIO: Intossicazione grave p Ingestione, per Inalazione e per contatto con

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chluso actto chiave, in luggo inaccessibile at bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua. e aspone. Rendre innocue con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo interrando in fosse protonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### nua o paroasistica - ronzil auricolari - iperacusia - vartigini - rachialgia - dolori addominali riferti alla fossa illaca destra - ritenzione urinaria - Insufficienza respiratoria ed circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgia o paralisi) -Consigli terapeutici di massima e condizionati al dermatosi.

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuendo — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee. Iaefficacia e rapidità, effettuando — in relazione via di contaminazione — abluzioni cutanee, la-la gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Even-tualmente somministrazione di ossigeno e respira-zione artificiale - terapia ainformatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.



DA NON VENDERSI SFUSO

```
91. 400
91. 300 - 400
91. 300 - 400
91. 300 - 400
91. 300 - 400
91. 300 - 400
91. 400 - 500
91. 500 - 600,
- Antracnosi e Botrite del FAGIOLO;
- Botrite e Vaiolatura della FRAGOLA.
                                             DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA;
                                                                                                                                       Anguria, melone, cetriolo:
                                                                                                          Peperone e melanzana:
                                                                                                                                                                       Sedano:
Fagiolo:
Fragola:
                                                                                                                                                          .attuga:
```

VERGURAM SC

COMPUSIZIONE SU 100 GRAMMII: pr. 8 Captofol puro r. 15 Falber puro pr. 13 Rame matalle puro (sotte forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a gr. 100.

## DA NON APPLICANE CON NEZZI AEDEI.

Il Verduras SC è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercia, esclusi i prodotti alcalini.
Avvertenzi In casa di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Bevano inoltre essere siservate le norme precautianali prescritto per i prodotti più tossici. Dualora si verificassere casi d'intessicazione, informare il medica della miscelazione compiuta.
Non è miscibile con Pettiglia bordolese, Polissifuri ed Olio bianco.

ANVENTENZA: Devone trascorrere 20 gierni da un'applicazione con elii mimerali e peliselfuri.

Non miscelare il prodotto con olii ed usarto ad almeno 20 giorni di distanza da tali trattamenti. Non impiegare il prodotto durante la fiaritura. FITOTOSSICITA':

RISCHIO DI MOCIVITA':

Aziona irritatto nel tratto quatro-intentinalo con deleri addominali, bruciari gastro-mesfuosi e diarrea. Eznai cutami da foto-mambilizzazione, remistenti alle terapie, Pessibilità di collesso cardiocircolatorio con hismaniami chimasi, aritata. Con pierbeniama, chimasi, aritata mangione esta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitalo. MAGNIDGAI Consultare na centra antiveleni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICOI

Sciogliore la dese prescritta del predatto in poca acqua, agitare la politiglia ettenuto ed aggiungerlo al-l'acqua riamento.

HODALITA' D'IMPIEGOS

Il prodotto è tessice per gli insetti utili ed i pesci.

INTENNALD DE BENE ESSER RIGGETTATO TRA L'ALTINO TRATIMENTO E LA PACCOLIA: 20 giorni; su une de vine so-geordere i tratiamenti 40 giorni prima della vendomaia, per non ostacolare la formantazione dei gesti.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura melle epoche e per gli usi consentiti; egni altro uso è pericaleso". "Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rimpetto delle predette istruzioni è comizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MANGESIN SFA - Fitefaranci - Lana d'Adise (BZ) Bede ed efficina di produzione: Lana d'Adise (BZ) Registrazione del Ministero della Sanita NÓS 99

DA NON VENEDESI SFLED Contenuto: It. 1.

5.0

65.

- Peressepera Alternatia, Septoria, Ticchielatura e Botrite del POHGOGO),
- Peressepera del Alternatia, del Le PATATA
- Peressepera, Alternatia, Antracesi, Phythophtera del POHGOG e MELMAZAMA;
- Peressepera, Alternatia, Betrite della CIPCLLA;
- Peressepera, Alternatia, Antracensi, Vaiolatura, Botrite su CUCARBITACE (Anguria, metene, cetriela).
- Peressepera e Botrite della LATTUCA;
- Septeria e Cercapera del SCHAU. Fungicida organico in pasta liquida a vasto spettrod'azione per combattere: - Peronspora della VITE;

Men operare contro vento
 Existare il contacte con La pella, gli scchi e gli indumenti
 Depo la manipolazione o in caso di contaminazione lavorsi accuratamente con acqua e saecone
 Depo la manipolazione e l'impiese marre quanti ed acchiati profettivio.
 Evitare il contatto diretto con i predetti puri o dilaiti, ed anche di sollovare polveri mel namappio del

- Comervare queste predette chiuse a chiave in lange inaccessibile ai bambini ed agli animali demestici

- Non featre e non mangiare durante l'impiege del predatte - Non contaminare altre celtare, alimenti, bevande e corsi d'acqua

- Conservare to confesione ben chinsa

KINDE PRECALZIONALII

Sestanza pericolosa per impestione, per inalazione e per contatto con la pello.

WILLA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE!

"Attenzione! sanipolare con prudenza"

COMPOSIZIONE PCR 100 GRAMMIS gr. 80 Captaful pure Ceferewlanti q.b. a gr. 100

efficke per combatere numerose malattie critisque del melo, però, vite, pesco, abicocco, cilimpio, mam-derlo, svsimo, alivo e piante armamantali e colture articale quali? pomodoro, patala, peperone, melanzana, ampurio, melone, cetriolo, cipalla, porro, fagiolo, sedano, tabacco, cereali. Fungicida organico di sintesi a base di Captafol, a targo spettro d'azione e lunga persistenza d'azione,

Conservate questa predetto in tueso inaccessibile al bambini ed seli animali dementici

- Ann conteminare alimanti e bevande o carsi d'acqua

- Deso le manipolisticame di nocas di conteminatione leversi acceratemente con acqua o sapone

- Deso le manipolisticame di l'impieso asserte gianti ed ecchiali profettivi

- Enviere la manipolisticame d'Unique serre gianti ed ecchiali profettivi

- Evitere il contatte dirette con i predetti puri o dilutit, ed anche di sollevare polveri mel mamoggio del

## DETROMAZIONI PER IL HEDICOS

Sinteel d'intresicational atlone irritante nut tratte quatrointentinule con delori addesinult, bruciari qu-strematore i d'attrone. Ezzesi catami de feinemibilitzatione renistrati elle tersein. Pessibilità di col-lano cardiactricalaire con jesteminem clanesi, selfais.

Tersolal lavanda postrica con mojumila usta (gr. 30 per litre di ocqua) e digitale. Anvertenzal Comultare un centra antivoleni.

MODALITA' D'INFIEGO:

Diluire la dose prescritta del pradatto in paca acqua ed aggiungerla all'acqua rimamente.

CAPT E DOSI D'IMPIECO: Perce e mandoriet balla, sommosi e cancre delle dimescret 250 gr.Ail mei trattamenti al "brand". 150 gr.Ail mei trattamenti al "brand" possono essere esstituiti con un unice intervente alla caduta delle foglie a dose meggiorate (500 gr.Al). Olivel ecchie di pevene (Cyclecanium siesejama): 250 – 300 gr. espi 100 Litti d'actus in 2 trattamenti da effectus i rivetti vantamente di di se di serie di la trattamente di fine estate è efficice auche confre la Labota (Giessoprium alivera). Pranceel canci del Ierre (Nectria sellipera, Scharepais malarua): 200 gr. espi 100 Litti d'actus in 3 intervent i fradamentali del ferie di serie prine fasi versitati del control del periodi in cui le fesile cadan della pinna di a deferialisma completa. Plusati del periodi in cui le fesile cadan della pinna del adrepliazione completa. Plus e perel ticchialitati (limitatamente al primi trattamenti fine alle stadie di "erecchiette di tepe" del meto e del "mazzatti affiaranti" del perali 75 - 150 gr.Al. Perco, albicocci, mamdorlo, senimo e cilimpiat Maniliat 150 - 200 gr.Al (trattamento prefibritura-fibritura e

codita dei petali). Albicocco, cilingia, manderlei Marciume brunei 250 gr./hl mai trattamenti al "brune".

100 - 150 gr./l nei trattamenti al "verde".

Perce e susinal Rugalmi 150 gr.Al Ciliegial Cilindrosperiosii 100 gr.Al Menolal Ticchialatural 150 gr.Al Agrusii Allupatura e Melansii 150 gr.Al

. 1

Gosmosi del colletto! mediante pennellature con una soupensione al 10 1 120 - 150 pr./hl Vitel Muffa grigia e Peronospora;

Gardano Phythophiara (micotianae a parasitica); gr. 10 di prodotto per et. di superficie da trattara, dilui-ta in acqua irrorado la saspensione sul terreno atterno al calletto delle piante 15-30 sg. depo il trapianto Atternaria e Regginei 150 - 200 gr.M. Additionale della prodotto gr. in 100 litri d'acqua. Irrorare ben tutta la pianta e particolarmente la zona del calletto. La malattia si conserva mel terreno ed infetta la pianta attra-verso le fertto, provocate da parassiti o dalle operazioni celturali. Il prodotto può rimultare fitetessico se irrorate direttamente sul fiare.

predurre degli scelerimenti. Rosa! Peranospora 100 gr/hl Cancro del Legna (trattamenti al "brumo"; 100 gr/hl Il prodotto, se irrorate direttamente sui fiori, può prodo

Buttose (stadicit; telibanis Iris, marcisi, tilidis Fearina, Poythius Bistryis) imergere i bulbi per 30 sinuti is an asspensione contensente 1,25 kg di predette in 100 Litri d'acque non calda, Per II Lilius, l'inservisce dei bulbi dev'essere effettuata immediatamente prima della lore massa a dimora.

Colture erive:

Padadors' Beronapors, Alternaria, Septeria, Antracmai, Betrite, Ticchialatura, Pythius dei seenzaii 150 – 200 gr./h.

Patata: Alternaria, Peronapors della pianta e dei tuberii 150 – 200 gr./h.

Patata: Alternaria, Peronapors della pianta e dei tuberii 150 – 200 gr./h.

Patata: Alternaria, Peronapors edistribuede I – 1,5 kg di predette seni 1000 eq (disperse is acqua). Peronapors erive per immersione prima della messa a dimora, is una sopemaione contennite 150 gr./h di prodette, sopure trattande il terrene distribuende I – 1,5 kg di predette seni 1000 eq (disperse is acqua). Peronapora Alternaria, Antracmasi, Valelatura 200 gr./h.

Peronapora Peronapora Alternaria, Antracmasi i 150 – 200 gr./h.

Sedani Septeria, Cercaporai 150 – 200 gr./l.

Sedani Septeria, Cercaporai 150 – 200 gr./l.

Sedani Septeria, Septeria, Ticchialatura 2 kg./h.

Coreali Respire, Septeria, Ticchialatura 2 kg./h.

Antracmasi e gr. del senante edel risa (Ob gr. mat.case della banadara Patata Laracciara antraccia e man del piantenenene edel risa (Priccalaria sergasa) elaintenenenene edel granaurce, cercesperiosi e "mal del piede" della bietela.

## DA HON APPLICANE CON NEZZI AGNEI

COMPATIBILITATI Il pradatto è comeatibile con la maggior parte degli antiparassitari in uso. Excludere miscele con pradatti

alcalini e can preparati alessi. AVARTOZALI In casa di alscela cantif formulati deve essere rispettate il period di carenza più lampa. Devone essere inoltre asservate le merme precautionali prescritte per i predatti più tessici. Qualara si ver ficassere casi d'intessicazione, infermare il medice della miscelazione compiuta.

Il predotte, se irrerate su fieri di rese e parefani, può prevocare scolorimente. Su certe varietà di FITOTOSSICITA":

sospodene i tratimenti 20 bionu prim della nacceta, 40 bionu per le une da vino. può Causare punteggiature sui frutti.

'Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura melle epoche e per gli usi commentiti; egni altre use è pericioss". "Chi piessa il prodotta è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del preparato". "Il rispetto delle prodotta istruzioni è condizione essenziale per assicarare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed seli animali".

J. & A. NANGESIN SN - Fitefaraci - Lana d'Adise (R2) Sede ed efficina di produzioni Lana d'Adise (R2) Historiam del Ministera della Sanita Nº 6 5 del

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6 5 DA NON VIDIORSI 9FUSO

5:11 139

**(**0

3  $\infty$ 

6589

```
"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura melle mouche e per gli usi consentiti; ogni altro uso
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          è pericaless".
"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprie del preparata".
"Il rispette delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         INTERWILD DE DENE ESSEDE RIBFETIATO TRA L'ULTINO TRATIANENTO E LA RACCOLTAI 20 giorni, su une da vina sa-
spendere i trattamenti 40 giorni prima della vendammia, per una ostacalare la formantazione dei posti,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    COMPATIBILITA:

Il Verduras PB è miscibile con I più comuni antiparassitari in commercio, esclusi i prodotti atcalini.

AMENIDZA: In caso di miscela con altri formulati dovo essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Non miscelare il prodotto con olii ed usarlo ad almeno 20 giorni di distanza da tali trattamenti.
Non impiegare il prodotto durante la fioritura.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Bevone inotre essere asservate le norse precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassere casi d'intessicazione, informare il medice della miscelazione compiuta.
Non è miscibile con pottiglia bordolese, polisoffuri ed olio bianco.
AMENTE/CAI Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii mimerali e polisoffuri.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DA NON APPLICANE CON NEZZI AENEI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    J. & A. MANGESIN SPA - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)
Sede ed officina di produzione: Lana d'Adige (BZ)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Registrazione del Ministero della Sanita NG 5 849
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Patatai

Operome emelanzanistr, 300 – 400

Peperome emelanzanistr, 300 – 400

Cipellai emelome, cetri elis gr. 300 – 400

Bedanoi gr. 300 – 400

Bedanoi gr. 300 – 500

Fasielai gr. 400 – 500

Fragelai gr. 500 – 600,
                                                                                                                                                                                                                               DOSI D'INPIEGO PER 100 LITRI D'ACCOLA;
Peronogora e Botrite della LATTUGA;
Septoria e Cercospora del SEDANO;
Antracnosí e Botrite del FAGIOLO;
Botrite e Vaioletura della FRAGOLA,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              RISCHIO DI NOCIVITA':
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FITOTOSSICITA':
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Pomodere:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Comparative to contractions continued.

Hen fearer on any size durante (fine jego del produtto...)

Hen centaminare after cutture, aliamnii, bevande o carsi d'acqua...

Hen operare contro vento...

Evitare il contrato cen la pelle, gli ecchi e gli indumenti...

Depo la emipolazione o in caso di contaminazione laversi accortamente con acqua e sapone...

Depo la emipolazione e l'impieso usare guanti ed acchiali profuttivi...

Evitare il contatto diretto con i produtti puri o diluiti, ed anche di sollevare polveri mel sameggio del
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con delori addasinali, bruciori gastro-esofagoi e diarrea.
Ecremi cutonei da fotosemsibilizzazione, resistenti alle terapio. Possibilità di collassa cardiocircolatario
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla al-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Peranaspora, Alternaria, Antracnosi, Phythophtora del PEPERONE e MELANZAMA;
Peranaspora, Alternaria, Botrite della CIPQLLA;
Peranaspora, Alternaria, Antracnosi, vaiolatura, Botrite su CUCNEBITACE (Anguria, melane, cetriola);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    con jortemismo, clamasi, aritala.
Marial Luvanda quatrica can asparaia asta (gr. 30 per litre d'acqua) e digitale.
MARTRIZAL Commattere un centra antiveleni.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Fingicida arganica in polvere bagnabile a vasta spettra d'azione per combattere:
Peranospora della VITE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Sestanza pericelesa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Peronospora, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura e Botrite del POMODORO;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CLASSE III
"Attenzione: manipolare con prudenza
                                                                                                                                                                  Polvere bagnabile
                                                                       VERBURAH PB
                                                                                                                                                                                                                                                    COMPOSIZIONE SU 100 GRAMMII:
gr. 10 Captafel pure
gr. 15 Feber pure
gr. 17 Rame metallo pure (sotte ferma di essiciarure)
Coformulanti q.b. a gr. 100.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Peronospora ed Alternaria della PATATA;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     - Conservare to confezione ben chiusa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           WATER DET RISCHI D'INTOSSICAZIONE!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          INFORMAZIONI PER IL MEDICOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      HODALITA' D'IMPIEGO:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      l'acqua rimanente.
```

**CLASSE III** 







Erbicida - Arbusticida

Composizione Esazinone puro 15 g Datapon puro 50 g Coformulanti quanto basta a 100 g

\* Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- È necessario l'uso di guanti e maschera durante la manipolazione e l'impiego del pro-idotto.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche generali

II VELPAR D, in polivere bagnabile è un diserbante è decespugliante totale per aree non
coltivate. Il VELPAR D apiace per contatto fogliare è assorbimento radicale suile infestenti annuali, sulla maggior parte di quelle perennanti e, aile dosi più elevate su di un
gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incolte il grado di efficacia del prodot
to e la durata dell'effetto diserbante variano à seconda della dose di prodotto usata e dei
momento in cui si effettua il trattamento.

to a la durata dell'arretto diserbanie variano a seconda della dose di prodotto usata e dei momento in cui si effettua il trattamento. 
Avverienza: non applicare sugli argini delle risaile. 
Tra le principila infestanti e bacce sensibili si elencano. Achillea millefolium. Agropyrum repens. Agrostis spp. Amaranthus retrottatus. Artemasia vulgaris. Arrhenatherum ela tuse. Borrago officinalis. Bromus spp. Cares spp. Cemariera spo. Chrysantherum leucanemium. Deciviti giomerata. Digitaris spp. Ectinochoa crus galli. Engero dium diraba. Linaria viugaris. Lolium spp. Metra rotroditois. Mentha arrensa: Phasias arundinacea. Panicium spp. Metra rotroditois. Mentha arrensa: Phasias arundinacea. Panicium spp. Protriotum aguinium. Ranuncius spp. Rumas spp. Setaria spp. Senecio spp. Siena spp. Solanum nigrum. Sonchus spp. Tarasecum officinale ripisao prense. Tritolium repens. Typna latritolius. Unica dioce. Verbascum spp. Cyrodon dactyton. Sorghum halebense. Phragmites communis. Viota airense. Tra la principali infestanti arbustine e arboree senebiti si elencano Rubus fruticosus. Sembucus nigre. Humulus spp. Prinus spp. Rosa spp. Robina pseudo Acacia. Sor bus aucuparia. Salis spp. Sarothamius scoparius. Julia spp. Popique cusidatum. Cietus monspeliensis. Clematis spp. Crategus spp. Popique sspp. Genista spp. Euclariptius spp.

Catus monspetenais. Clematis sop. Crataegus sop. Populus sop. Genista sop. cu cityptus sop.

Sono mediamente resistenti se seguenti infestanti erbacee. Convolvulus arvensis. Equisitum sop. Crisium arvense. Cyperus rutundus. Tussiago tarfara.

Ili VELPAR D può essere applicato sie in pre-emergenza che in post-emergenza durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle infestanti. Quando le condizioni di umidia temperatura sono ottimali ationo sviluppo. Si sconsiglia di effetturare i trattamenti duran te i periodi scicitosi ed occessivamente cudir quando la tatività vegetativa delle infestanti subisce un ratientamento del il rerreno è privo di umidità.

Officina di produzione Hickson & Welch Ltd

Castleford West Yorkshire (Inghilterra)

Etrattamenti possono essere effettuati con qualeisasi tipo di attrezzatura, megilo se forni la di agriatore specialmente quando ai usano le dosi più eleviate Prima di effettuare il trattamento, deleminiate la quantità di acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo attrezzatura ed il grado di infestazio-ne sono necessari da 700 a 1500 litri di acqua per ettera.

- Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali).
  Usare 15-20 kg/ha di VELPAR D, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più pos sibile di far cadere la soluzione nell'acqua.
- sibile di far cadere la soluzione nell'acqua. Diserbo e decespugliamento totale di area incotte (ferrovie, strade, autostrade, più zai industriati, linee e centrali elettriche, area monumentali ad archeologiche) Usare 10-20 kghā ol VELPAR D su terrent poco infestati o quando la maggior parte dette infestanti è ancora nei primisami stadi di sviluppo. La dose di 25 kg è indicata per terreni motto infestati con la maggiorazia delle erbe più ben sviluppate. Per un controllo di maggior durata, usare 25-30 kgha di VELPAR D. Le dosi più basse sono indicate per area infestate esclusivamento da infestanti erbaces, quelle più atte per area infestate da infestanti erbaces de diribustive.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

III VELPAR D è compatibile con Bromacile e con altri erbicidi in commercio Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi Avvestessa, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca renza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli preciritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione computi.

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere. è ne cessario attenersi alle seguenti norme

- Non applicare, scaricare o lavere gli attrazzi sopra o vicino alle piante desiderate, si e superfici dove si estendiono le loro radicti, in luophi dove il prodotto può essere file soprato a contatto delle radicti si in corsi di acqua usati per irrigiazione.
- Non usare il prodotto su prati campi aportivi o simili aree
- Evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle i olture
- Evitare il contatto con le serr
- Nei diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da di serbare guando non siano ancoria emerse piante utili dall'acqua, evitando il più prissibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa.
- Effettuare un lavaggio dei fossi frattati prima di eseguire irrigazioni.

  Lavare accivatamente la pompa con molti risciacqui lavando separatamente ugerii e fritri per essere certi di avere eliminato qualsiasi traccia del prodotto.

Tenere lontarii durante i trattament i animali domestici e bestiami

### ATTENZIONE

Da non usare su terren- destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è per

coloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepirato

our preparati Errapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A Volta, 16

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n 6591del Ministero della Sanità del. 25-1-1986

Peso: 5 kg

ASSE III





### ELPAR° BR

Erbicida - Arbusticida

quanto basta a 100 d

 Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### **NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- amman consester.
  Conservare la confezione ben chiusa.
  Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
  Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non contaminare acque per uso domestico. Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ac-que e sapone.
- que e sapune. È necessario l'uso di guanti e maschara durante la manipolazione e l'impiego del pro-

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Caretteristiche generali il YELPAR BR, in prevere bagnabile, è un diserbante e decespugliants totale per aree non cottivate. Il VELPAR BR agisce per contatto fogitare e assorbimento radicale sulle infe-stituta innuali, sulla maggior parte di quelle perennanti e, alle dose più elevate, ao un gran numero di specie arbustive tipiche della race incotte. Il grado di efficacia dei prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del mo-mento in cui al effettue il tratamento.

durata dell'affetto disemente variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si affettua il trattamento.

Avevertenza: non impiegare sugli argini delle risale.

Tra le principali infestanti erbacces sensibili si elencano: Achillas miliafolium. Agropyrum recenta Agropyrum page agropi agr

Officina di produzione Hickson & Welch Ltd. Castleford West Yorkshire (Inghilterra)

I trattamenti possono essere effettuati con quaisiasi tipo di attrezzatura, meglio se forni-ta di agliatore specialmente quando si usano ile dosi più elevate. Prima di orifettuare il trattamento, determinate ia quantità di acqua necessaria a bagnare uniformemente uti ta superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura ed il grado di infesta-zione, sono necessari da 700 a 1500 llitti di acqua per ettaro.

- 20me, somi rescense use voice properties pr
- sibile di far cadere la soluzione nell'acqua. Diserbo e decespugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali ed archeologiche). Usare 10-15 kg/ha di VELPAR RR su terreni poco infestati o quando la maggior parte delle infestanti è ancora nei primissimi stadi di avviuppo. La dose di 15 kg è indicata per terreni molto infestati con la maggioranza delle ence gia ben avviluppata. Per un controllo di maggior durata, usare 15-20 kg/ha di VELPAR RR. Le dosi più basse sono indicate per aree infestate esclusivamente da infestanti erbacee, quelle più alto per aree infestate da infestanti erbacee ed anbustive.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

If VELPAR Bit à compatibile con altri erbicidi in commercio.

Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosarci.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

- PTI OTOSICITI
  Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, à necessario attenersi alle seguenti norme:

  Non applicare, scaricare o lavere gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, suile superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in cora di acque usati per irrigazione.

  Evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le
  piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato
  secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

  Non usare il prodotto up prati, campi aportivi o similii aree.

  Evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle colture
  vicine.

- Evitare il contatto con le sementi.
- Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da di-serbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il più pos-sibile di far codere la soluzione nell'acqua stessa.
- Storie un la capito dei fossi trattati prima di eseguire irrigazioni.
  Levare accuratamente la pompa con molti risciscoju lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di avere eliminato qualsiasi traccia del prodotto.

### NOCIVITÀ

È tossico per i pesci; lenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

### ATTENZIONE

Da non usare su terreni destinati a colture alimentari
Da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è peri-cologo.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

patto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del amento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta, 16

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Registrazione n. 6592 del Ministero della Sanità del. 25-4-4986

Peso: 5 kg

**CLASSE III** 







Erbicida - Arbusticida

Esazinone puro 13 g Diuron puro 47 g Coformulanti quanto basta a 100 g

 Marchio registrato E.I. du Pont. de Nemours & Co. (Inc.)

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- UNIME PREUAU/IUNALI
  Conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
  Mantenere la confezione ben chiusa.
  Non fumare a con mangiare durante l'impiego del prodotto
  Non contaminare a limenti, bevande o corsi d'acqua
  Non operare contro vento.
  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
  Dopo la manipolazzione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con ac
  qua e sapone.
- Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui, lavando separatamente ugelli e filtir per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia del prodotto
   Non riusare gli imballaggi che contenevano il prodotto, ma distruggeri e sorterrarli
   É necessario l'uso di guanti e maschera durante la manipolazione e l'impiego del pro-

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche generali

II VELPAR K a una potvere bagnabile in acqua da usare come diserbante e decespuglian

II VELPAR K a una potvere bagnabile in acqua da usare come diserbante e decespuglian

te totale di area non cottivate. II VELPAR K agisce per contatto e assorbimento radicale

sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perennanti e, alle dosi più elevate

sul di un gran inumeno di specie arbusili erit lipiche delle area incolte. Il grad di efficacia deli

prodotto e la durata dell'affetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usa
la e del momento in cui al affettue il trattamento.

La del momento in cui si effettue il trattamento.

Avventenza: non applicare sugli argini delle risale.

Tra le principelli infestanti erbacce sensibili si dencano: Achilles millefolium. Agropyrum repens. Agrostis sepi: Amerias vivigaris. Arrhenias vivigaris. Arrhenias vivigaris.

Agrostis sepi: Ameriani retroflexus. Arremisa vivigaris. Arrhenias retroflexus espi: Echinochica rescantization.

General description. Description. Description pomerats. Digitaris spp. Echinochica crus-qalli. Erigeron spp.: Festiuca spp.: Galium spp. discorna hederacea. Holcus spp. inula viscosa. Lepolum drabs. Lunaris vivigaris. Lolium spp. Malva rotundifolica Meentha arrensis. Phalaris arundinacea. Panicum spp.: Phytolacca decandra. Plantago spp. Pos spp. Potyopomis potyopomis spp. Eucalyptus spp. Serorthamnus scoparius. Visis spp. Potyopomis spp. Genista spp. Eucalyptus spp.

Cistus monspellensis - Clematis spp. - Crataegus app. - Populus spp. - Genital app. - Eu-calpptus spp. - Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbocae: Comvohius anvensis - Equi-satum spp. - Cirsusm anvense - Cyperus rutundus - Tussilago farfara. Sono resistenti le seguenti infestanti erbocae: Sorghum halepense - Phragnities communis. Il prodotto può essere apolicato sia in pre-emergenza che in post-emergenza durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle infestanti, quando la condizioni di umidità e temperatura acono ottimità il atora simippo. Sa consiglia di effetturare il trattamenti duran-te periodi accitosi ad eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subsca un rallentamento ed il terreno è primo di umidità.

Officina di produzione E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) Wilmington, Delaware (U.S.A.)

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrazzatura, meglio se fornita di agliatore specialmente quando si usano i se fossi più elevate. Dopo seve discolto i il prodotto in acqua, è consigliabile quindi mantenere una attiva agliazione all'interno della botte per faccitatre il solubilizzazione del prodotto.

Prima di effettuare il trattamento, determinate la quantità di acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta is ausperticie che si intende trattare. Secono oli il pod di attrazzatura ed il grado di infestazione, sono necessario da 700 a 1500 litti di acqua per ettaro.

- a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali). Usare 10-15 kg/ha di VELPAR K, preferibilmente in primavera, de distribuire quando non sono presenti essenze utili (o comunque de non eliminare) el evitando il più poe-sibile di far cadere la soluzione nell'acqua.
- sione on la casore la soluzione ena scipua.

  Diserbo e deceapugliampinto totale di area incolte (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, area monumentali).

  Usare 10-15 kghå di VELPAR ik su termin poco infestati o quandoffa maggior parte delle infestanti è ancora nei primisalmi stadi di svriuppo. La dose di 15 kg è indicata per terreni motto infestati con la maggiorianza delle enbe già ben aviluppata.

  Per un controllo di maggiori durata, usare 20-40 kghå di VELPAR K. Le dosi più basse sono indicate per area infestate esclusivamente da infestanti erbacces, quelle più alte per area infestate esclusivamente da infestanti erbacces, quelle più alte

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

II VELPAR K è compatibile con Bromacile e con gli erbicidi in commercio.

Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venticassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione computa.

### **FITOTOSSICITÀ**

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è ne-cassario attenersi alle seguenti norme;

- Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sul-le superfici dova si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere tra-sportato a contatto delle radici e in corsi di acqua usati per irrigazione.
- Non usare il prodotto su prati, campi aportivi o simili aree.
  Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare danni alle colture vicine.
- Evitare il contatto con le sementi.
- Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da di-serbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il più pos-sibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa.

### NOCIVITÀ

Tenere lontani, durante i trattamenti, gli animali domestici e bestiame

### ATTENZIONE

Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è perccioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animeli.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta, 16

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. 659} del Ministero della Sanità del. 25-1-1986

Peso: 1 kg

CLASSE III







Erbicida - Arbusticida

ro 90 g

 Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### NATURA DEL RISCHIO

sa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- ONME PRECAUZIONALI
  Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli
  animali domestici.
  Conservare la confezione ben chiusa.
  Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
  Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
  Non operare contro vento.
  Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ac-

- Dopo la manipolazione ed in caso ul committe de la caso de de la c

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

MODALITÀ DI IMPIEGO
Caratteristiche generali
I VELPAR, à una pohrere solubile in acqua da usare come diserbante totale e decespugliante per il diserbo civite e industriale delle aree non cottivate. Il VELPAR agiace per
contatto e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parie di quelle
perenni e su un gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incotte.
Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si effettus il trattamento.
Avvesterazi: con impiegare sugili argini delle risale.
Tra le principali Infestanti erbaces sensibili si elencano: Achilles milisfolium - Agropyrum
repena - Agrostis spp. - Amazantius retrofezus - Artemisia vulgaris - Arrhenatherum eletius - Borrago officinalis - Bromus spp. - Carar spp. - Centaures spp. - Chrysanthemum
sepura - Agrostis spp. - Amazantius retrofezus - Artemisia vulgaris - Arrhenatherum eletius - Borrago officinalis - Bromus spp. - Clescoma hederacea - Holcus spp. - Inutis viscosa - Lepidium draba - Linaria vulgaris - Lolium spp. - Mativa rotundifolia - Mentha arvensis - Phalaris
arundinacea - Panicum spp. - Pivroliacca decandra - Plantago spp. - Pos spp. - Polygon.
spp. - Potentilla reptans - Peredium aquilinum - Ramunculus spp. - Rumes spp. - Starta
spp. - Senacho spp. - Silens spp. - Solanum nigrum - Sonchus spp. - Parazacum officinaleras e principal i Infestanti sepustre se anorees senabibili el elecanor-baccum sopus Sambucus nigra - Humulus spp. - Prunus spp. - Rosa spp. - Robinis pseudo-Acacia - Sortras e principal - Salit spp. - Sacrothammus scoparius - Liex spp. - Polyponum cuspidatum Cistus monspellensia - Ciematis spp. - Crataegus spp. - Genista spp. - Ecaliptus spp.
Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee: Convolvulus arvensia - Equisettim spp. - Cymodon dactylon - Cirsium arvense - Cyperus rutundus - Tusellago farfara.
Sono resistenti ils seguenti infestanti erbacee: Sorghum halspense - Pivragmites commu-

setum spp. - Cynodon dactylon - Ciralum anvense - Cyperus rutundus - Tuseitago tarrara. Sono resistenti le seguenti infestanti erbacee: Sorghum halepense - Phragmites communis - Viola spp.
Il prodotto deve essere applicato appens prima o subito dopo l'emergenza delle erba, quando le condicioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro avviuppo.
Si sconsiglia di effetturare trattamenti durante periodi alcicitosi el decossalvamente caidi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento, poiché l'umidità è nacessaria ad attivare il VELPAR nei sudo.
I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrazzatura, meglio se fomita di agitatore. Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, è consigliabile mantenere una attiva agitazione all'interno delle botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità necessaria a bagnare uniformemente tutta la supericia che si intende trattare. Secondo il tipo di attrazzatura usata dei girado di infestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri di acqua per ettaro. Per concentrazioni

Officina di produzione E.I. du Pont de Numours & Co. (inc.) Wilmington Delaware (U.S.A.)

### DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - VIa A. Volta, 16

1 al 3% ad in caso di acqua moito fredda, e nomera une suriazione commandere il prodotto in acoptensione.

LITÀ DEL VELPAR IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA
Temperatura dell'acqua la comita in 100 litri d'acqua solubite in 100 litri d'acqua 10° 1,5 kg 10° 1,5 kg 15° 1,9 kg 20° 2,4 kg 25° 2,8 kg

- pel di Implego:

  Diserbo totale di aree incotte (argini, ripe, fossi, canait).

  Usare 4-5 kg/ha di VELPAR, preferibilmente in primarera, da distribuire quando non sono presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più possibile di lar cadere la soluzione nell'acqua.

  Diserbo e decespugliamento totale di aree incolte (terrovie, strade, sutostrade, piazzali industriali, linne e centrali elettriche, aree monumentali).

   Su infestanti erbacce per un controllo di breve durata delle infestanti annuali e perenni in aree poco infestate, applicare 2-3 kg/ha di VELPAR in 700-1000 litri di acqua; per un controllo di bir protungato (3-4 mess) delle infestanti annuali e perenni in aree mediamente infestate, applicare da 3 e 4 kg/ha di VELPAR in 700-1500 litri di acqua; qua;

qua; per il controlto durante tutta la stagione delle infestanti annuali e perenni in aree fortemente infestate, applicare 5-7 kg/ha di VELPAR in 1000-1500 litri di acqua. Le dosi più elevate si devono usare nei terreni ad elevato potere di assorbimento, come nei terreni ricchi di sostanza organica o pesanti, nei terreni notto permeabili situati in zone picvose e in presenza di infestanti difficiil da controllare. Su infestanti arbustive ed erbaccee ani il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed erbaccee.

on interestrit attustive ed ettacce per il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed erbacee, applicare 5-7 kg/ha di VELPAR in 1500 e più litri di acqua. Il prodotto è particolarmente indicato per il controllo dei rovi delle varie specie presenti in Italia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

I VELPAR è compatibile con Diuron, Bromacile e la maggior parte degli erbicidi in com-mercio. Non miscelare con fertilitzanti, insetticidi o fungicidi. Avevetenze: in caso di miscela con attri formulati devono essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossica-zione informare il medico della miscelazione compituta.

### FITOTOSSICITÀ

- Pri ri USSICITA

  Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che al desidera mantenere, è necessario atteneral alle seguenti norme:

  Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sul le superfici dove si estendono le toro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in coral di acqua usati per irrigazione.

  Non usare il prodotto su prati, campi sportivi e almili aree.

  Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare danni alle cotture vicine.

  Evitare il contatto con le sementi.

  Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attantica il unito di contrologica il prodotto con attantica.

- Evitare il contatto con le sementi.

   Nei diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dell'acqua, evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa.

   Effettuare il lavaggio dei fosai trattati prima di eseguire irrigazioni.

Tenere iontani, durante i trattamenti, gli animali domestici ed il bestiame.

### ATTENZIONE

NOCIVITÀ

Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è peri-

Da mipregare autoritation de condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. 6594 del Ministero della Sanità del. 25-1-1286

Peso: 1 kg

**CLASSE III** 





### velpar s

Erbicida - Arbusticida

Esazinone puro 20 g Simazina pura 30 g Coformulanti quanto basta a 100 g

 Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

- Conservare la contezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   Non operare contro vento.
   Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.
   E necessario l'uso di guanti e maschera durante la manipolazione e l'impiego del predotto.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

MOUNTAIN DI IMPIEGO
Carativiritatione generali
I VELPAR S, in poivere begnabile, è un diserbante e decespugliante totale per aree non
colitrate, ad alte attività residue.
II VELPAR S agiaces per contatto fogliare e assorbimento radicale sulle infestanti annuali,
sulla maggiori parti di quelle perennanti e, alle dossi più elevate, sui di un gran numero di
dell'affetto diserbante varianne a seconda della dose di prodotto usata e dei momento in
cui si effettue il trattamento.

cui si affettus il trattamento.

Avvenessa: non impiegare sugli argini delle risasie.

Tra le principiali infestanti erbaces sensibili si elencano: Achillea millefollum - Agropyrum repens - Agrostis spp. - Ameranthus retroflessus - Artemisis vulgaris - Arribensherum elatius - Borrago officinalis - Bromus spp. - Cares spp. - Centurures spp. - Chrysanthemum 
leucanthemum - Dactylis giomerata - Digitaris spp. - Echinochioa crus-galii - Ergeron 
spp. - Festuca spp. - Galium spp. - discome hederaces - Hoicus spp. - Inula viscosa - Lepidium draba - Linaria vulgaris - Lollum spp. - Malva rotundifolia - Mentha anvensis - Phataris 
arundinacea - Panicum spp. - Phytolacca decandra - Plantago spp. - Pos spp. - Polyania 
spp. - Sensici spp. - Seterati 
spp. - Seterat

avvenia.
Tra le principali infestanti arbustive a arbores sensibili si elencano: Rubus fruticosus :
Sambucus nigra - Humulus app. - Prunus app. - Rosa app. - Robinia pseudo-Acacia - Sorbus aucuparia - Saltis app. - Sarothamnus acoparius - Luba app. - Porgonum cuspidaturi Cistus monspellensis - Clematis app. - Crataegus app. - Populus app. - Genista app. - Eu-

caliptus spp.

Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbaces: Convolvulus arvensis - Equi-setum spp. - Cynodon dectylon - Ciralum arvense - Cyperus rutundus - Tussilago farfasi.
Sono resistenti le seguenti infestanti erbaces: Sorghum halepanse - Phragmites communi.
II VELPAR S può essera applicato sis in pre-emergenza che in post-emergenza durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle infestanti, quando le condizioni di umidia temperatura sono ottimali al loro siriuppo. Si sconsiglia di effetturare i trattamenti duran-te i periodi soccitosi de occessivamente coldi, quando il condizioni di umidia subsoci un rallentamento ed il terreno è privo di umidità.

Officina di produzione Hickson & Welch Ltd.

Castleford West Yorkshire (Inghilterra)

### DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta, 16

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrazzatura, meglio se fomita di agitatore specialmente quando si usano le dosi più elevate. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità di acqua necessaria a bapare uniformemente luti la superficie che si intende trattame. Secondo il tipo di attrazzatura ed il grado di infestazione, sono necessari di 700 a 1500 litri di acqua per ettaro: con piante motto avriuppate usare il quantitativo più elevato.

- Doal di Implego:

  a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali).

  Usare 8-10 kg/ha di VELPAR S, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono presenti essenza utili (comunque da non eliminare) ed evitando il piu possibile di far cadere la soluzione nell'acque.
- sione or rar cadere la soluzione nell'acqua. Diserbo a decaspugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, puzziali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali ad archeologiche). Larare 8-10 kjm di VELPAR 5 su terreni poco infeatati o quando la maggior parte delle infeatant è ancora nei primisarimi stadi di arriluppo. La dose di 15 kg è indicata per terreni motto infeatati con la maggiorazza delle erbe già ben arriluppata. Per un controllo di maggiorazza delle erbe già ben arriluppata. Per un controllo di maggiora durata, usare 16-20 kg/ha di VELPAR 5. La dosi più basse sono indicata per aree infeatate esclusivementa da infeatanti erbacce, quelle più alte per aree infeatate da infeatanti erbacce ed arbustive.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

If VELPAR'S a compatibile con Bromacile e con gil attri erbicidi in commercio.

Non miscetare con fertilizzanti, inserticidi o fungicidi.

Arvertenza, in caso di misceta con attri formulati deve essere inspertato il periodo di caArvertenza, in caso di misceta con attri formulati deve essere inspertato il periodo di caprodotti pre u caso. Controle al verificassero casi di infossicazione informare il medico
della miscellazione computa.

### **FITOTOSSICITÀ**

- Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è ne-cessario attenersi alle seguenti norme:

  Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate sul-le superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere tra-sportato a contatto delle radici e in cora di acqua useali per impazione.

- aportato a contatto delle radici e in corsi di acqua seali per irrigazione.

  Non usare il prodotto su prati, campi aportivi o simili area.

  Evitare di applicare il prodotto in giornele ventose, per non causare danni afte colture vicine.

  Evitare il contatto con le sementi.

  Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone de di-serbare, quendo non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il piu possibile di far cadere la solutione nelli acqua etessa.

  Effettuare un lavaggio dei fossi trattati prima di sesguire irrigazioni.

  Lavare accuratamente la gompa con motti in sciacqui lavando separatamente ugelli e littri per essere certi di avere eliminato qualsiasi traccia dei prodotto.

Tenere lontani, durante i trattamenti, animali domestici e bestiame

### NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 12 MESI

### ATTENZIONE

De non usere su terreni destinati a colture alimentari. De impegare seculariamente nelle epoche e per di use consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Registrazione n. 6595 del Ministero della Sanità del. 25-1-1186

Peso: 1 kg

CLASSE III



ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### elpar° L

Erbicida - Arbusticida

none puro 25 g mulanti quanto basta a 100 g

 Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **NATURA DEL RISCHIO**

, inalata e per contatto con la pelle e gli occhi.

### NORME PRECAUZIONALI

- IORME PRECAUZIONALI

  Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici.

  Conservare la confezione ben chiusa.

  Non tumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.

  Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

  Non operare contro vento.

  Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.

  Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

  Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui, lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualissai traccia del prodotto.

  Non riusare gil imballaggi che contenevano il prodotto, ma distruggerii a sotterrarii.

  E necessario l'uso di guanti e maschera durante la manipolazione e l'impiego del predotto.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

MODALITÀ DI IMPIEGO
Caratteristiche generali
II VELPAR L. è un liquido solubile in acqua da usare come diserbante totale e deceapugliante per il diserbo civile e industriale delle rese non cottivate. Il VELPAR L. agiace per
contatto e assorbimento radicale sulle Infestanti annuali, sulla maggior parie di quelle
perennanti e su un gran numero di specie arbustive lipiche delle ares incolte. Il grado di
contatto e assorbimento radicale sulle Infestanti annuali, sulla maggior parie di quelle
perennanti e su un gran numero di specie arbustive lipiche delle ares incolte. Il grado di
contatto della contatta della discoltata della contatta della con

calyptus spp. Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbaces: Convolvulus arvensis - Equi-setum spp. - Cynodon dactylon - Ciralum arvense - Cyperus nutundus - Tussilago Israras. Sono resistanti le seguenti infestanti erbaces: Sorghum halepense - Phragmites commu-

Sono resistenti le seguenti infestanti erbacee: Sorghum halepense - Phragmites communis - Viola spp.
Il prodotto deve essere applicato appena prima o subito dopo l'emergenza delle erba,
quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimiali al loro svituppo.
Si sconsiglia di effetturare i trattamenti durante i periodi siccitosi ed eccassivamente caldi, quando i tattività vegetativa delle infestanti aubisce un rallentamento, poiché l'umidità
è necessaria ad attivare il VELPAR L nel suolo.

Officina di produzione E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) Wilmington, Delaware (U.S.A.)

### DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.D.A. 20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta, 16

I trattamenti possono essere effettusti con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitatore. Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, è consigliabbie mantenere un attre agitazione elimiteno deli botte per facilitare ia solubilizzazione dei prodotto. Prima di effettuse il trattamento, determinare is quantità necessaria bagnare uniformemente uttati si superficie che al intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura usata el il grado di infestazione, sono necessari de 700 a 1500 litti di acqua per ettaro. Desid al impiegore.

Per un controllo più prolungato (3-4 mes) denie timestemi per ettaro in 700-1500 litri di acqua.

Per il controllo durante futta la stagione delle infestanti annuali a perenni in aree fortemente infestate, applicare 15-21 i di VELPAR L per ettaro in 1000-1500 litri di acqua. Le dosi più elevate si devono usare nei terreni ad elevato potere di assorbimento, come nei terreni ricchi di sostenza organica o pesanti, nei terreni moltro permeabili situati in zone piovose e in presentza di infestanti difficili da controllare.

Per il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed erbacee, applicare 15-21 tirri di VELPAR L per ettaro in 1500 e più litri di acqua.

Il prodotto è particolarmente indicato per il controllo dei rovi delle varie specie presenti in filsati.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

I VELPAR i a competibile con Diuron, Bromacile e la maggior parte degli erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere caservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-zione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

- FITOTOSSICITA

  Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenerai alle seguenti norme:

  Non applicare, acaricare o lavare, gli attrazzi sopra o vicino alle plante desiderate, suile superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere traspontato a contatto delle radicio e in corsi di acque usati per irrigazione.

  Non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili ares.

  Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare
  danni alle cotture vicine.

  Evitare il contatto con le sementi.

  Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancore emerse piante utili dell'acqua, evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua atessa.

  Effettuare un lavaggio dei fossi trattati prima di eseguire irrigazioni.

### NOCIVITÀ

Tenere lontani, durante i trattamenti, gli animali domestici ed il bestiame

ATTENZIUNE:
De non usare su terreni déstinati a colture alimentari.
De impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.
Chi limpiega i prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del prodotto.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n.6596 del Ministero della Sanità del. 25-1-1986

Peso: 11

BABIETOLE DA ZUCCHERO IN FOR-MULAZIONE LIQUIDA AUTOSOSPEN-SIBILE: DISERBANTE SELETTIVO PER Norme precautionali: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e sgil animali domatici: Conservare is confestione ben chlusas. Non furnare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro ventro. Evitra il contatto con la pelle, gil cocchi e gil indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accurstamente con acqua e di contaminazione lavarai accurstamente con acqua e

COMPOSIZIONE:

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

gr 100 dl Mitron L contengono: Metamitron puro Contiene: glicole etilenico Coformulenti q.b. e

5 \$

5

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE

Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A Telefono 906.207 8. n. c. TERRANALISI

Registrazione N. 6597 del 25-4-86 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: Renazzo di Cento (Ferrara) Via IV Novembre

CONTENUTO 1 L.

DA NON VENDERE SFUSO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

in caso essere miscelato ž prodotto Betafil. Compatibilità: Il di necessità col Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve assere rispetato il periodo di caretza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-ficassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: effettuare solo le miscele consigliate: evi-tare di irrorance colture delacenti.
A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i re-cipienti usati prima di utilizzarii per altri antiparassitari.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della

Attenziona: « Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-oloso». « Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato». « I rispetto delle predette istructioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali».

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Ceretteristiche: Diserbante selettivo per la bietola da zuc-chero contro le principali infestanti quali: Chenopodium album, Amarenthus sp., Solamnum nigrum, Polygonum sp., Matricaria sp., Veronica sp., Stachis annus, Dipiotaxia sp., Poa annus.

evendo cura di eliminare le eventuali infestanti Ŧ Barbabietole da zucchero a semina primaverile: a) in autumo-inverno: kg 6-8/ha in 600 litri

A fine inversor; in presemina; kg 6-8/ha in 500 litri di ecque provvedendo all'interramento - Si usa la dose maggiore nel terreni più pesanti.
In primarena: in post-emergenza: kg 6/ha in miscela con kg 4 Betafil nella fase che va dalle 2º alle 6º fogle vere. 2

**— 238 —** 

### SOWER

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DE-STINATO ALLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Lindano puro

Coformulantit q.b. a

gr 2,97 gr 100

### CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo lamanipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di Intossicazione: Vomito, diarrea, parestesia diffusa, cefalea, vertigini, astenia Intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr di Solfato di Sodio).

Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 gr) contro i tremori muscolari e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni: la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Il prodotto si impiega per la disinfestazione del terreno da: Atomarie, Elateridi, Maggiolini, Tignole, Grillotalpe. Va distribuito a tuttocampo alla dose di kg 30-35 per ettaro incorporandolo nel terreno prima della semina delle barbabietole da zucchero.

### DA NON IMPIEGARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi.

NOCIVITA': E' nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

AVVERTENZE: - Da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per l'uso consentito; Ogni altro uso è pericoloso.

- « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato ».
- « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



### TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VISPLANT CHIMIREN s.r.l. - Via Salvi n. 1 - RENAZZO (FE)

Registrazione n..... del 3-1-8 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

6598

PESO 5 Kg

Natura dei riachi di intossicazione: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici, - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare 11 contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Binbomi di Intossicazione: neusca, vomito, diarres, scia forres, dispnes, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso: iavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è atato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di artopina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossiopeno - terapia se vi è cianosi.

Controlndications: le ossime (PAM Contrattion, ecc.) che potrebbero essere nocive.



Composizione per 100 grammi di prodotto:

Formedifam puro . . . g.

 Emulsionanti e solventi
 Contiene xilolo

35 80

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA FITOCHIMICA GIULIANA

di DARIO MULITSCH

Corso Verdi, 69 - 34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa di S. Agostino (Fe) - S. S. 255 - Km. 46 Reg. 16599 del 25.1.848 Ministero della Sanità.

## MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Diserbante selettivo di post-emergenza per il diserbo delle Barbabietole da zucchero, da foreggio e Bietole rosse. Si Impiega alla dose di Kg. 6-8 per ettaro diluito in 400 600 litri di acqua. Il trattamento dovrà essere effettuato quando hanno emesso 2 foglie vere. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di

Da non applicare con mezzi serel

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avertenza: in caso di miscela con altri formulati deve usseie rispettato il periodo di carenza più lungò. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le culture non indicate in etichetta. Non contaminare pertanto tall colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nolle epoche e per gil usi consentiti: opni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli denni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

A NON VENDERSI SFUSO

CLASSE III

## MAISAR-GRAM

## Diserbante selettivo per il mais

## Composizione

gr. 100 di prodotto contengono:

gr 27 dl METOLACLOR puro

gr. 19 di ATRAZINA pura

q.b. a gr. 100 di coformulanti Contiene glicole etilenico.

**ATTENZIONE:** 

manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico
Sintomi di Intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo. Nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rivelati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## Caratteristiche

Caratteristiche
II MAISAR-GRAM è una miscela di due principi attivi ad azione complementare.
II Metolacior viene assorbito per via radicale ed è attivo verso le infestanti graminacee resistenti all'atrazina, mentre quest'ultima viene assorbita sia per via radicale sia per via fogliare ed esplica un esteso spettro di azione nel confronti delle infestanti a foglia larga e di alcune graminacee.
Pertanto II MAISAR-GRAM agisce sulle infestanti per assorbimento radicale, sia a livello del semi in germinazione, sia sulle piante nelle prime fasi di sviluppo. In pratica consente un controllo completo delle infestanti annuali del mais:

annuali dei mais:
 fra le Graminacee: Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Giavone comune, Poa, Loletto, Coda di volpe.
 fra le Dicotiledoni: Amaranto, Chenopodi, Poligoni, Falsa ortica, Portulaca, Papavero, Stellaria, Veronica, Capsella, Senape, Rafano, Mercurella, Matricaria, Erba morella e le altre più comuni infestanti a foglia larga.
 Resistenti sono tutte le infestanti perenni, comprese: Gramigna, Vilucchio, Sorghetta da rizomi, Stoppione, Artemisia, Equiseto, Romici.

## Dosi e modalità d'impiego

Il MAISAR-GRAM si impiega preferibilmente subito dopo la semina o qualche giorno dopo, ma prima della nascita delle infestanti. In annate siccitose e con terreno molto asciutto è consigliabile interrare leggermente il prodotto, il quale può essere applicato anche dopo la nascita del mais ma prima di quella delle infestanti. Si impiega alle dosi di:

— 6 It/ha nella maggior parte del terreni;

Imprega and dost di.

6 it/ha neila maggior parte del terreni;

7 it/ha neil terreni tipicamente argillosi e in quelli molto infestati da Panicum e Sorghum da seme;

8 it/ha nei terreni con oltre il 4% di sostanza organica.

Si raccomanda di eseguire il trattamento su terreno umido, finemente preparato e privo di infestanti sviluppate.

Se entro due settimane dopo il trattamento non piove, è consigliabile praticare un'irrigazione a pioggia.

Per ovviare a questo inconveniente quando il terreno è molto asciutto e non si prevede pioggia imminente, è consigliabile interrare il prodotto a 1-2 cm. di profondità o rimandare il trattamento di pre-emergenza in post-emergenza precocissima (1-2 foglie del mais).

Per non diminuire l'efficacia dei trattamento, si raccomanda di eseguire, nei casi in cui siano richieste, solo sarchiature superficiali.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità

Il prodotto è miscibile con Agrumol (olio bianco) e geodisinfestanti liquidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Il MAISAR-GRAM può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

II MAISAR-GRAM è dannoso per le api e tossico per i pesci.

Avvertenza

Dal trattamento con Il MAISAR-GRAM, alla semina di altre colture in successione al mais, lasciare trascorrere un intervallo di tempo superiore a 5 mesi prima di seminare frumento e di almeno 10 mesi per le altre col-ture (es. bietola, tabacco, ecc.). Inoltre occorre arare profondamente il terreno dopo la raccolta del mais e prima di seminare altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Attenzione i da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 5 litri

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida per combattere le malattie delle colture sotto indicate e per la concia delle sementi di orzo e frumento Polvere bagnabile

Gr. 100 dl proc

## re del rischie:

anza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto con la pelle.

## CARATTERISTICHE

L'IPROMIL è un fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, la Moni-lla delle drupacee e per la concia delle sementi, di frumento ed orzo.

Esso è costituito da due principi attivi:

— Benomyi: ad azione sistemica;

- Iprodione: ed azione di contatto.

Grazie el modi d'azione del suol costituenti, il prodotto è in grado di fornire un amplio epettro d'azione.

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bem-bini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.
  Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuretta con acque e sapone;

## APPLICAZIONI E DOSI

Viticelture: contro la Botrite a kg. 2 per ettaro, distribuiti con 10-15 et-tollitri d'acqua. Trettare alla efforture, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaistura, a 2-3 settimane dopo l'invaistura.
 Per la verletà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un tretta-mento sonche in pre-floritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; seplica inoltre azione frenante sullo sviluppo dei mai bianco.

- Frutticelture: contro la Monilia delle drupaces: pesco, nettarina, susino, albicocco, ciliegio: a gr. 200/hl.
  Trettare prima, durante e dopo la fioritura.
- Concia della samenti, di frumente sei eras: contre Carle, Septoriosi ed Elmintosporiosi: gr. 150 per quintale. In presenza di sementi contami-nate de Carbone nudo (Ustilago nuda) Fusarium nivale, elevere la dose a gr. 200 per quintale di seme.

L'applicazione può essere effettusta a secco, mescolando la dose di pro-dotto al frumento, oppure mediante appositi apperecchi che distribuiezano omogenezemente una politiglia costitutta dalla dose di prodotto aggiunta a libri 0,5 di acqua per quintale di seme.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

## SOSPENDERE | TRATTAMENTI:

28 giorni prime della reccolta su vite

40 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: De implegare seclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che possono derivere de uno improprio del prepereto.

« il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed egli animali».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Fob. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA Viale degli Ammiragli, 81 - 104. 83.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proveglia, 3 - Tel. 83.32.68



Stabilim.: Paganica (Aq)

6601 Ministero della Sanità del 25.1.86 Reg. n.

7/85

**CLASSE IV** 

## BOTROLIN

## Fungicida organico in polvere bagnabile a base di Vinclozolin per la lotta contro Botrytis, Sclerotinia e Monilia

## Composizione

g 100 di prodotto contengono:

- VINCLOZOLIN puro

g 50 - Coformulanti g. b. a g 100

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Modalità e campi d'implego

Il BOTROLIN è un fungicida organico ad azione preventiva e bioccante, particolarmente attivo contro Botrite, Scierotinia e Monilia. Esso non influisce sullo sviluppo delle piante, non altera il sapore del raccolti e non interferisce nei processi fermentativi dei mosti.

Il BOTROLIN viene implegato alle seguenti dosi:

## VITE

Contro Botrytis cinerea: g 150-200 per ettolitro implegando almeno 1000 litri d'acqua per ettaro. Per un buon risultato è necessario distribuire il BOTROLIN in modo da coprire completamente ed uniformemente il grappolo. Effettuare 3-4 trattamenti in funzione delle condizioni climatiche.

## PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO E MANDORLO

- Contro Monilia dei rami e dei fiori: g 150-200 per ettolitro effettuando i trattamenti all'inizio e durante la fioritura ad intervalii di 8-12 giorni:
- Contro Monilla del frutti: g 150-200 per ettolitro effettuando due trattamenti 5 e 3 settimane prima della raccolta.

## **FRAGOLA**

Contro Botrite: g 150-200 per ettolitro effettuando i trattamenti (3-4) dalla pre-fioritura fino a 3 settimane prima della raccolta, in funzione delle condizioni climatiche.

Contro Botrite e Scierotinia: g 80-120 per ettolitro effettuando i trattamenti a partire dalla fioritura dei primo palco fiorale e ripetendoli ad intervalli di circa 15 giorni. Nelle colture in serra abbassare le dosi per il pericolo di fitotossicità.

## LATTUGA, INDIVIA, RADICCHIO

Contro Botrite e Scierotinia: g 150-200 per ettolitro effettuando il trattamento a partire dal 10º giorno dopo il trapianto e ripetendo eventualmente l'applicazione.

## AGLIO, CIPOLLA, GLADIOLO E TULIPANO

- Contro Botrite e Marciume bianco 1) Trattamento ai bulbilli: kg 0,8 per q.le di bulbilli 2) Trattamento a pieno campo: g 150-200 per ettolitro.

## ROSA, GERANIO, CICLAMINO

Contro Botrite: g 100-150 per ettolitro. Trattamenti preventivi. Abbassare le dosi nei trattamenti in serra, per il pericolo di fitotossicità.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

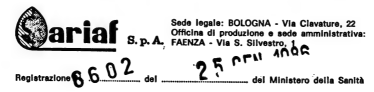
Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

## Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione i da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 200 g

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inaazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile al bambini ed agli ani-

Conservare la confezione ben chiusa. Non furmare e non manglare durante l'impie-go del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi

d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

Dopo la manipolazione e in caso di contami-nazione lavarsi accuratamente con acqua e

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, ede-Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della collnesterasi). ma polmonare.

carbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi e stato contatto. Atropina solitato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripe-tersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente al bambini. Nel casi gravi e so-spetti gravi, ricovero al centro di rianimazio-Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bine. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

# Marshal \* 5 G

Insetticida del terreno a largo spettro di azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e omamentali

| COMPOSIZIONE           |        |   |   |   |     |
|------------------------|--------|---|---|---|-----|
| Carbosulfan puro       |        |   |   | 0 | W)  |
| Coadiuvanti ed inerti. | . q.b. | ä | • | 0 | 5 5 |

## **CLASSE III**

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

to ed ingestione in formulazione microgranulare, al tamenine selativo per bazbabielo de a zucchero, mais e colture fioreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno MARSIAL. 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitaza con trattamenti erbicidi specifici. MARSHAL\* 5G è un insetticida sistemico di contat

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Coltura/Parassiti   | Dose   |
|---|--|
| Barbabietola da zucchero<br>Altica, Elateridi, Nottue,<br>Cleono. | 12 kg/ha<br>localizzato sulla fila<br>al momento della semina                |
|   | 35-40 kg/ha a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina |
| Mais<br>Nottue, Elateridi, Grillo-                                | 10 kg/ha<br>localizzato sulla fila   |
| taipa ed altri eventualmen-<br>te presenti.                       | at momento della semina<br>35-40 kg/ha                                       |
|   | a pieno campo<br>con leggero interramento<br>poco prima della semina         |
| Colture floreall e  | 50-60 kg/ha<br>(5-6 o/m² in serra)   |
| e in pieno campo  | a pieno campo, subito  |
|   | leggero internamento   |

II MARSHAL\* 5G è perfettamente selettivo per le cotture anche quando vengono applicati I diserbi specifici per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e onnamentali.

# Da non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per I pesci.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Stabilimento di produzione: ICI Solpiant S.p.A. - CRESPELLANO (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n5/643 del
Marshal \* Marchio registrato da FMC Corporation

9

FMC Europe sa · Brussels

# **NON VENDERSI SFUSO**

٨

## PRODATE T

**CLASSE III** ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## POLVERE BAGNABILE - Erbicida di post-emergenza per il riso

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Triclopyr p.a. puro g 9,8 Pyridate p.a. puro g 20,0 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## **NORME PRECAUZIONALI**

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ll Prodate Tè un erbicida di post-emergenza per il diserbo chimico selettivo del riso, ad azione sistemica con assorbimento per via fogliare e radicale. Il PRODATE Tè particolarmente indicato per la lotta alle infestanti non graminacee quali: Heteranthera reniformis - Heteranthera limosa, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Cyperus s p p. e sulle plantule di Alisma s p p. e Butomus umbellatus.

MODALITA DI IMPIEGO
Il PRODATE T si applica nel periodo compreso fra la 2ª - 3ª foglia e l'accestimento. Trattare quanto più precocemente possibile, distribuendo il prodotto uniformemente con una dose pari a 4-5 kg di formulato in 400-600 I di acqua per ettaro. Se la risaia è sommersa, prima 'dell' applicazione abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm al fine di permettere il contatto diretto con le infestanti.
Il trattamento può essere effettuato anche su coltura in asciutta. In tal caso ripristinare il livello normale dell'acqua dopo 24-48 ore.
In tutti i casi non è consigliabile applicare il PRODATE T quando si prevedono piogge a breve termine.
In presenza di nascite tardive di giavone (Echinochloa spp.) aggiungere STAM LV 35 (propanil) in ragione di 4-5 kg per ettaro.
In presenza di Alisma sviluppata aggiungere MCPA sale alla dose di g 100/ha di p.a..

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

EUMPATIBILITA
Il prodotto è compatibile in via di massima con i più comuni erbicidi.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano - via Piave, 2.

## **OFFICINA DI PRODUZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN TITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, via Siemens 12. Registrazione N6 6 0 del del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto Kg 1





## TUMAR S

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## INSETTICIDA

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpirifos-metile p.a. puro g. 3,15
 Coformulanti e solventi quanto basta a 100 grammi.

Contiene Xilolo

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezio-e ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-ua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intessicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

tensione, florifizzioni muscolari, convuisioni, edema poimonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionata il caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare aubito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrare l'etropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. Avvertenza: consultare un Centro Anti-Veleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TUMAR S è un insetticida fosforganico. Il TUMAR S, che agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore, va impiegato per la lotta agli insetti che attaccano i cereali in granella immagazzinati tra i quali: Calandra granaria, Crizefilo, Tenebrione, Struggigra-

no, Tignola vera, falsa e grigia.

Dose: impiegare alla dose di 10 ml per quintale di seme da trattare. Disinfestare preventivamente il magazzino. Nebulizzare omogeneamente i cereali durante tutta la fase di immagazzinamento.

II TUMAR S è miscibile con i vari formulati fungicidi ed insetticidi, esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima dell'immissione al consumo dei cereali trattati.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano - via Piave, 2

## **OFFICINA DI PRODUZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano - via Siemens, 12

Registrazione N. A TOTA del 6 6 0 5 Ministero della Sanità.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Lt. 1 Contenuto







CLASSE 3° ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE SOLUBILE - Erbicida ad uso civile ad Industriale

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Esazinone puro g 15 Coformulanti quanto basta a 100 g.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Distribuire il prodotto con personale specializzato. — Apporte artelli ben visibili indicanti l'avvenuto trattamento. — Lavare accuratamente la pompa con motti risciacqui, lavando separatamente ugelli e filtri per esser cerà di aver eliminato qualsiasi traccia del prodotto. — Non riusare gli imballaggi che contenevano il prodotto, ma distruggerli. — Durante la manipolazione del prodotto è necessario l'uso di guanti e maschere

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'erbicida CONTEX è una polvere solubile in acqua da usare come diserbante totale e decespugliante per il diserbo civile ed industriale delle aree non cottivate.

Il CONTEX agisce per contatto ed assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perennanti e su di un gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incolte. Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in cui si effettua il trattamento.

si effettua il trattamento.

CONTEX controlla efficacemente le seguenti infestanti erbacee: Achillea millefolium, Agropyrum repens, Agrostis spp., Amaranthus retroflexus, Artemisia vulgaris, Arthenatherum elatius, Borrago officinalis, Bromus spp., Carex spp., Centaurea spp., Chrysantherum leucantherum, Dactylis glomerata, Digitaria spp., Echinocloa crus-galli, Erigeron spp., Festuca spp., Galium spp., Glecoma hederacea, Holcus spp., Inula viscosa, Lepfolium draba, Linaria vulgaris, Lolium spp., Malva rotundifolia, Mentha arvensis, Phalaris arundiriacea, Panicum spp., Phytolacca decandra, Plantago spp., Poa spp., Polygonum spp., Potentilla reptans, Piendium aquilinum, Ranunculus spp., Rumex spp., Setaria spp., Senecio spp., Silene spp., Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale, Thiaspi arvense, Trifolium repens, Typha latifolia, Urtica dioica, Verbascum spp. ed arbustive: Rubus fruticosus, Sambucus nigra, Humulus spp., Prunus spp., Rosa spp., Robinia pseudo-acacia, Sorbus aucuparia, Salix spp., Sarothannus scoparius, Ulex spp., mentre si dimostrano mediamente resistenti: Convolvus arvensis, Equisetum spp., Cynodon dactylon, Cirisum arvense, Cyperus rutundus, Tussilago farlara e resistenti fra le erbacee: Sorghum halepense, Phragmites communis, Viola tricolor e fra le arbustive: Polygonum cuspidatum, Cistus monspeliensis, Clematis spp., Crataegus spp., Populus spp., Genista spp., Eucalyptus spp.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere applicato appena prima o subito dopo la emergenza delle erbe, quando le condizioni di umidità e di temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si sconsiglia di effettuare trattamenti durante periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento, poichè l'umidità è necessaria ad attivare il CONTEX nel suolo. I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fomita di agitatore. Dopo aver disciolto il prodotto in poca acqua, è consigliabile mantenere un'attiva agitazione all'interno della botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantità di acqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura usata ed il grado di infestazione, sono necessari da 200 del fine la condo il tipo di attrezzatura usata ed il grado di infestazione, sono necessari da della condo della prodotto della condo della prodotto della condo della prodotto della della condo della prodotti del 700 a 1500 litri di acqua per ettaro. Per concentrazioni superiori al 3% di p.a. in caso di acqua molto fredda è richiesta un'agitazione continua al fine di mantenere

## DOSI DI IMPIEGO

Infestanti erbacee - Per un controllo di breve durata delle infestanti annuali e perenni in aree poco infestate applicare 12-18 kg di CONTEX per ettaro in 700-1000

Per un controllo più prolungato (3-4 mesi) delle infestanti annuali e perenni in aree mediamente infestate, applicare 18-24 kg di CONTEX per ettaro in 700-1500

Per il controllo durante tutta la stagione delle infestanti annuali e perenni in aree fortemente infestate, applicare 30-42 kg di CONTEX per ettaro in 1000-1500 litri

ci acqua. Le dosi più elevate si devono usare nei terreni ad elevato potere di assorbimento, come nei terreni ricchi di sostanza organica o pesanti, nei terreni motto permeabili situati in zone piovose e in presenza di infestanti difficii da controllare. Infrestanti arbustive ed erbacce - Per il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed erbacce applicare 30-42 kg di CONTEX per ettaro in 1500 e più litri di acqua. Il CONTEX è particolarmente indicato per il controllo dei rovi delle varie specie presenti in Italia. AVVERTENZA: Non impiegare il prodotto sugli argini delle risais

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

Il CONTEX è compatibile con Diuron, Bromacile e la maggior parte degli erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti, Insetticidi o fungicidi.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere è necessario attenersi alle seguenti norme:

- non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi, sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corsi di acqua usati per irrigazione;
- non usare il prodotto su prati, campi sportivi, o simili aree:
- evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose per non causare danni alle colture;
   evitare il contatto con le sementi.

## ATTENZIONE: DA NON USARE SU TERRENI DESTINATI A COLTURE ALIMENTARI

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Non contaminare corsi di acqua o acque domestiche. Tenere lontani, durante i trattamenti, animali domestici e bestiame.

Da Implegare esclusivamente nelle epoche e per gil usi consentiti - Ogni altro uso è pericoloso

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID S.p.A. - ANONN PTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemena 12 Registrazione N 6 6 0 Dei dei Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 25

4 FEB. 1986



**DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION** 



## CLOROVEL

CLASSE 3° ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE SOLUBILE - Erbicida totale per il diserbo delle aree non coltivata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Esazinone puro

Dalapon puro 50 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento, — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia del prodotto — Non riusare gli imballaggi che contenevano il prodotto, ma distruggerii e sotterrarii — Durante la manipolazione del prodotto è necessario l'uso di guanti e maschera.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

Il CLOROVEL è una potvere solubile da usare come diserbante e decespugliante totale di aree non coltivate

Agisce per contatto contro tutte le infestanti dicotiledoni, monocotiledoni annuali e perennanti e alla dose più alta anche contro specie arbustive tipiche delle aree incolte. Il grado di efficacia e la durata dell'effetto diserbante del prodotto varia a seconda della dose usata.

CLOROVEL controlla efficacemente le seguenti infestanti erbacee: Achillea millefolium, Agropyron repens, Agrostis spp., Alopecurus spp., Amaranthus retroflexus, Artemisia vulgaris, Arrhenatherum elatius, Avena fatua, Borrago officinalis, Bromus spp., Carex spp., Centaurea spp., Chrysanthemum leucanthemum, Cynodon dactylon, Dactylis glomerata, Digitaria spp., Echinochloa crusgalli, Erigeron spp., Festuca spp., Galium spp., Glecoma hederacea, Hoicus spp., Inula viscosa, Lepidium draba, Linaria spp., Malva rotundifolia, Mentha arvensis, Panicum spp., Phalaris spp., Phytolacca decandra, Plantago spp., Pos spp., Polygonum app., Potentila reptana, Pteridium aquilinum, Ranunculus spp., Rumex spp., Setaria spp., Senecio spp., Silene spp., Solanum nigrum, Sonchus spp., Sorghum halepense, Taraxacum officinale, Thiaspi arvense, Trifolium repens, Typha latifolia, Urtica dioica, Verbascum spp., ed arbustive: Rubus fruticosus, Sambucus nigra, Hulmus spp., Prunus spp., Rosa spp., Robinia pseudo acacia, Sorbus aucuparia, Salix spp., Sarothamnus acoparius, Ulex spp., mentre si dimostrano mediar Equisetum spp., Cirsium arvense, Cyperus rutundus, Tussilago farfara e resistenti fra le erbacee sono: Phragmites communis e Viola spp. e fra le arbustive: Polygonum cuspidatum, Cistus monspeliensis, Clematis spp., Crataegus spp., Populus spp., Genista spp., Eucalyptus spp.

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle infestanti, quando le condizioni ambientali sono ottimali

Si sconsiglia di effettuare i trattamenti durante i periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle Infestanti subisce un rallentamento. I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fosse, canali, linee ferroviarie ed elettriche, strade, autostrade, piazzali, aree monumentali) impiegare il prodotto alla dose di 15-25 kg/ha a seconda della popolazione di infestanti da combattere e della durata d'azione desiderata. Distribuire il prodotto in una quantità di acqua di 700-1500 litri per ettaro. L'aggiunta di un bagnante alla poltiglia erbicida ne favorisce l'azione.

## AVVERTENZA: non impiegare sugli argini delle risale.

## PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria al trattamento e quindi portare a volume mescolando energicamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

Il CLOROVEL è compatibile con Bromacile e con gli erbicidi in commercio. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è neces

- non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corsi di acqua usati per irrigazione;
- non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree;
- evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle colture vicine;
- evitare il contatto con le sementi:
- nel diserbo degli argini, applicare il prodotto con attenzione/limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa;
- effettuare un lavaggio del fossi trattati prima di eseguire irrigazioni.

Tenere lontani, durante i trattamenti, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SOA - MONNETTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemene 12 Registrazione 6 6 0 7 del - FEB. 1986 stero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO - FEB.

Contenuto kg 25





## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIFOLARE **CON PRUDENZA** 

Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura del pero e del melo Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto co

gr. 10 Be nomyl puro

gr. 32,5 Dodine pura

ormulanti quanto basta a 100

## ra del rischio:

estanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## e precauzionali:

bini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumere e non mangiare durante l'Implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratament con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione.

Azione irritante sui tratto gastrointestinale con dolori addomi-nali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

## Terapia.

Lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il POMETAL B è un fungicida organico a base di Benomyi e di Dodine, indicato nella lotta preventiva e curativa contro la ticchiolatura del meio e del pero. Grazio all'azione sistemica del Benomyi, unita all'azione citotropica della Dodina, il POMETAL B può impiegarai a cadenza fissa, dal primo all'ultimo

## RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiregli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proveglia, 3 - Tel. 53.32.68



Stabilim.: Paganica (Ag) Reg. n. 6 6 0 8 Ministero della Sanità del 1 4 FEB. 1986 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Ka.

## APPLICAZIONI E DOSI PER 100 LITRI DI ACQUA

Contro la ticchioleti

a) trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: cadenza 8 giorni;

b) trattamenti post-fiorali e successivi: cadenza 8-10 giorni.

Dose d'impiego: gr. 120/hl.

Il prodotto al può usare inoltre segli interventi curativi (entro 72 ore dall'inizio dolla pioggia infettante) e come eradicante sulle macchie di ticchiolatura a gr. 190/hl.

Diluire la dose del prodotto in poca acqua, indi versare la miscela così otte-nuta nell'irroratrice già riempita, mescolando.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

« L'Implego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta ».

## COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Non è competibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con Naftane, Dimetosto, Metilazinfoe, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con gli olli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività;

evitare trattan enti con acque troppo fredde e con temp

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettati periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le no precauzionali prescritte per i produtt più tossici. Qualora el verificase casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non deve essere distribuito durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 gg. prima del raccolto

## **AVVERTENZE**

Non fer pascolere e non alimentare il bestiame con reccolti trattati direttamente o acnte prime che non sieno trescorei 15 giorni del trettemento.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zone persone non protette, animail domestici e bestiame.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida sistemico e di contatto ad azione biologica per la lotta contro la Peronospora della vite Polvere Bagnabile

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 30 di Fosetyi alluminio puro

gr. 30 di Rame puro (sottoforma di ossicioruro tetraramico)

enti e coloranti q.b. a 100

## Nature del rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pella

## orme precauzionali:

- bini ed aqii animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodo
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indum
- Dopo la manipolazione ed in caso di contar con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

II RHODAX R è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato de une grande mobilità nelle piante.

La sistemicità al manifesta in modo socrettutto

L'attività nel confronti della peronospora si è rivelsta ala preventiva rativa.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che al e formate successivamente al trattamento.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

II RHODAX R vs Implepeto sulla vite del prime tratamente antiperesseperios fine alle fase di e chiusura del grappote e compresa. Il primo tratamento ve effettuato quando i germogli della vite sona lunghi cm 10.

Successivamente i trettamenti vanno distanzisti di 15 giorni fino alla fase di « chiusura del grappolo » compresa. Does: gr. 400/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra ge

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservata le norme precauzionali prescritta per i predotti più tosalci.

Qualors al verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della misce-lazione compluta.

## FITOTOSSICITÀ

Non al deve trattare durante la floriture

## NOCIVITÀ

Nel corso del trettamenti tanera iontani della zona persone non protetta, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Attessione: De implogare esclusivamente în agricoltura selle apoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pi derivare da uso improprio dei preperato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. n. 6 6 9 Ministero della Sanità del 4 FEB. 1986 Contenuto netto Kg. Stabilim.: Paganica (Aq)

11/85

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Fob. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Amminagli, 81 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Proviglia. 3 - Tel. 53.32.68

Bagnante non lonico ad alta tensioattività

Contiene un antischiuma specifico

Nonilfenolo polietossilato puro

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo Inaccessibile al bambini ed agil animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque;
- Dopo la manipolazione e in caso di contamina-zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapo-ne;

In coso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

Coformulanti ed inerti

## Informazioni mediche:

## CLASSE IV

## 3

## SCHERING SPA

Divisione Agricoltura

20131 MILANO - Via Mancinelli, 11 Officina di Nova Milanese Registrazione N 6 6 1 0 - 4 FEB. 1980

del Ministero della Sanità

# Composizione su g 100

g 20 q.b. a 100

**— 251 —** 

Particolarmente indicato per migliorare l'efficacia di misceie antiparassitarie nella lotta contro parassiti che richiedono ottima begnatura (Qidil, acari) e su colture di difficile bagnabilità (cipolle, garofani). Essendo non lonico non è influenzato dalla maggiore o minore direzza dell'acqua.

## Dose d Implego:

new agglungere dopo la preparazione della miscela. Riesce utile aumentare un poco la dose sulle colture rivestite da cerosità o da pruine, come il cavolo, la cipolla, il garofano. Per ottenere un buon risparmio di miscela, distribuire gil antiparassitari finemente polverizzati. 50 mi in 100 lt. di miscela (per irrogazione con pompe a volume

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità:

E' miscibile con tutti gli antiparassitari esistenti in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più lossici.

ta per I prodotti più lossici.

ta per la verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Intervallo di sicurezza: quello dei formulato che viene aggiunto. Attenzione da implegare asciusivamente in apricoltura nelle acche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetio delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parsicine, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto It. 1

DA NON VENDERSI SFUSO

# Caratteristiche e modalità d'Implego

L'ABICID CEREALI è un insetticida fosforganico.

Il prodotto agisce prevalentemente per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore e va implegato per la lotta contro gli insetti che attaccano i cereali immagazzinati (riso, mais, frumenfo, orzo, e cereali minori), tra I quali: Caiandra granaria, Orizelilo, Tenebrione, Struggigrano, Tignola vera, falsa e grigia. Presenta inoltre una buona azione collaterale contro gli acari dei cereali insilati.

Dose: Implegare il prodotto tal quale alla dose di 10 mi per quintale di seme da trattare.
Disinfestrare preventivamente il magazzino e continuare a nebulizzare il prodotto con uniformità nella massa dei cereali durante tutta la fase di immagazzinamento.

## Competibilità

L'Abicid Cereali è miscibile con I vari formulati fungicidi e insetticidi, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVERTENZA», in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre assere osservate le norme precauzionali prescritte per I prododi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

Scapendere I trattamenti 42 giorni prima dell'immissione al consumo del cereali trattati.

informare il medico della miscelazione compluta.

 Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso ».
 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ».

Il rispetto delle precette latruzioni è condizione essenziale per svitare danni alle piante, alle persone ed agli animali -

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO L. 1

# ABICID CEREALI

Insetticida per la difesa del cereali in granella immagazzinati

Composizione su g. 100:

Clorpirifos-metile\* puro
 Coformulanti e solventi

g. 3,16 q. b. a 100

Sostanza prodotta dalla The Dow Chemical Company

- Contiene Xilolo -

## CLASSE III

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

## 3

SCHERING SpA
Divisione Agricolture

20131 MILANO - Via Mancinelli, 11

Officina di Nove Milanese

Registrazione NG 6 1 del 4 FEB. 1986 dei Ministero della Sanità

# | Natura del rischio d'intossicazione

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici;
   Conservare la confezione ben chiusa;
- Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
   Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti:
   Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, il varsi accuratamente con acqua e aspone.

# Informazioni per il medico

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare aubbio respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia.
Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazio-

infezioni endovenose di solisto di atropina (1-2mg per gli adui11, 0,2-1 mg per to fammini ogni deleri minuli fino alla comparsa
di fenomeni di apiceate atropinizzazione; una medie atropini passe di OSSIME come Toxogonin, Protopara choloride, Para, Contrathion, eco. somministrato per Intezione endovenosa tenta: atropina finche è presente la clanoal.
Se vi è atalo contatio curano l'avere la cute con sapone e
soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

## Controlndicazioni

Mortina, teotillina, aminollilina, coramina, iatte, ollo e grassi. AVVERTENZA - Consultare un centro antiveleni.

RSI SFUSO

**— 252 —** 

# BROVAL

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per la lotta contro Afidi, Finitidi, Tortricidi, Tignole, Lepidotteri e Mosche minatrici, che infestano Fruttiferi, Vite, Orlaggi, Flori, Colture erbacee ed arboree. COMPOSIZIONE:

gr. 100 di prodotto contengono:

— ACEFATE puro
— Coadiuvanti e inenti
CLASSE TOSSICOLOGICA III
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione

NORME PRECAUZIONALI

e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; 11111

non operare contro vento;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intosalcazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vornito, dolori addominali, diarrea, spasari bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ederna polmonare.

Consigli trapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con ciannosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale vontrollata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Inezconi endovenose di sostigonoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Inezconi endoverose di sostigonoterapia. Nel casi gravi o cospetti gravi ricovero al centro di rianimazione di centro di rianimazione controllata per gli adulti, 0,2·1 mg per i bambini) ogni dieci miruti fino alla compassa di fenomeni di spiccata atrophi nizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride. Fam. Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare il sirano i accione la cianno il carrello de controlla della compassa di entra controlla controlla controlla carrello controlla della compassa di entra controlla controlla controlla carrello controlla della controlla controlla controlla controlla controlla carrello controlla controlla controlla controlla carrello controlla carrello controlla carrello controlla controlla controlla carrello controlla controlla carrello controlla carrello controlla carrello controlla carrello carrel

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. **SCAM** 

SCAM s.r.I. MODENA Officina di Produzione: S.C.A.M. - Modena Reg. Min. Sanità n. 6612 4 FEI

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

CORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. È indicato per la lotta contro Aitdi, Tripidi, Tortricidi, Tignole, Lepidotteri e Mosche minatrici.

L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

Pomacee contro Affdi, Orgya antiqua gr. 80-120; contro Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacoccia, Eulia) gr 120-150.

Divacee contro Affdi or 80-120; contro Coccinglia gr. 100-150.

Olivo contro la Mosca gr. 120-150; contro Coccinglia gr. 100-150.

Olivo contro la Mosca gr. 120-150; contro Nottua gr. 120-150.

Darbabletole da zucchero contro Mamestra Kg. 1,2-1,5 per ettaro; contro Mosca Kg. 0,8-1,2 per ettaro.

Patata e Tabacco contro Affdi everde Kg. 0,8-1,2 per ettaro.

Patata e Tabacco contro Affdi everde Kg. 0,8-1,2 per ettaro.

Pragola contro Pitalide e Nottue Kg. 1,5-2 per ettaro.

Fragola contro Affdi gr. 80-120; contro Tortricidi gr. 120-150.

Ontive (escluso asparago) contro Affdi, Tripidi, Cavulaia. Aleurodidi gr. 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici e Tortricidi del garofiano gr. 120-150.

Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamente ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, Calce) AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesco I trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed è necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento dei nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

RISCHI DI NOCIVITÀ: È tossico per le api. Non impiegare in fioritura.

NTERVALLO: Sospendere I trattamentl 21 giorni prima della raccolta delle colture, 30 giorni per pomacee ed olivo. ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# M COMPAN

Fungicida in formulazione pasta per la lotta contro la Peronospora, Botrytia, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi e Ticchiolatura, per implego in Viticoltura, Orticoltura, Frutticoltura, Fragolicoltura, Floricoltura,

9999 FOLPET puro RAME METALLICO puro (da Ossicloruro tetraramico) COMPOSIZIONE:
gr. 100 di prodotto contengono:
— CAPTAFOL puro
— FOLPET puro
— RAME METALLICO puro (da O
— COFORMULANTI

**∞** & ₹ §

CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici;

NORME PRECAUZIONALI

conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

non operare contro vento;

evitare il contatto con la pelle, gli tocchi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 111111

AVVERTENZA: Il MICORAN P può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali

In eoggetti particolarmente sensibili si possono verificare manifestazioni anche vistose, ma transitorie e non preoccupanti dato che presenta un rischio

trascurabile per l'uomo. Evitare tuttavia il contatto diretto con il prodotto puro o dilutto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dotori addominali, bruciori gastrosofagei e diarrea. Eczemi cutanel de fotosenzibilizzazione resistentia tile terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con potensione, cianosi, aritmia. Terapia: Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.



SCAM s.r.l. MODENA Officina di Produzione: S.C.A.N. - Modena Reg. Min. Sanità n.

bosi Modalità E campi Di IMPIEGO

Il MICORAN P è un fungicida complesso che si impiega nella lotta contro Pernospora e Botrytis della Vite, dell Tabacco el cioquito orive, Botrytis e Vaiolatura della fragola. Tircchiolature in genere.

Il MICORAN P viene impiegato alle seguenti dosi:

Cancro del Legno delle Pernosece: gr. 700/800 = ml. 285 per ettolitro d'acqua.

Cancro del Legno delle Pernosece: gr. 700/800 = ml. 500/570 per ettolitro d'acqua.

Cancro del Legno delle Pernospora ed Antracnosi: gr. 300/400 = ml. 215/258 per ettolitro d'acqua.

Cocurero e melone: contro Pernospora ed Antracnosi della patata, Pernospora della lattuga: gr. 300/400 = ml. 215/258 per ettolitro d'acqua; contro Pernospora ed Antracnosi della patata, Pernospora della lattuga: gr. 300/400 = ml. 285/360 per ettolitro d'acqua; contro Pernospora ed Alternariosi della Cipcila. Septoricsi e Cercospora della sedano, Antracnosi del fagiolo: gr. 400/500 = ml. 285/360 per ettolitro d'acqua; contro Pernospora ed Alternariosi della Cipcila. Septoricsi e Cercospora della rosa. Septoriosi del crisantemo: gr. 400/500 = ml. 285/360 per ettolitro d'acqua; contro Pernospora della malattia, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagione gr. 400/500 = ml. 285/360 per ettolitro d'acqua; contro Pernospora dell'andamento stagione dell'andamento della fragale andamento stagione dell'andamento stagione dell DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: Il MICORAN P è compatibile con i più comuni antiparassitari. Non e miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

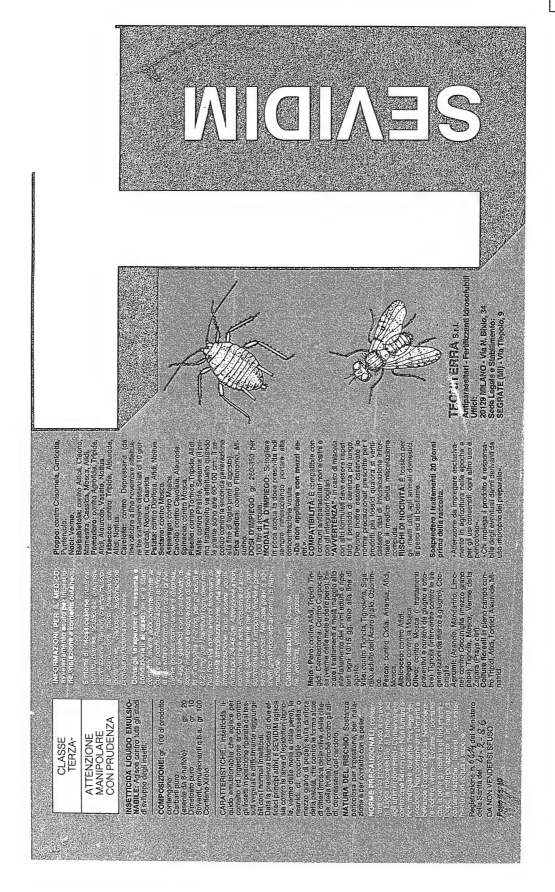
AVVERTENAL. Devono trascorree 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolturi. In caso di miscela con atri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto durante la fioritura.
Melo: da non usarsi dopo la fioritura perche può manifestare fistossicità.
Pero: da non usarsi sulla varietà Butira d'Anjou perché fistossicio.
Su varietà di melo (Abbondanza, Belfordio Black Stayman, Red Delicious, Golden Delicious, Golden Delicious, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clarigadu, Butirar d'Anjou Perche filliam, Dott Julies Gujot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira clafanti and dessere fitotossico se distributio in piena vegetazione perchè sensibile ai prodotti rametici in tall casi evitare l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione perchè sensibile ai prodotti rametici in tall casi evitare l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione perchè sensibile ai prodotti rametici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci

INTERVALLO: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Su uva da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per evitare di ostacolare la fermentazione dei mosti

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispet-elle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del tratiament) e per evitare danni



## ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI A VITE. POMODORI, CEREALI, TABACCO, GAROFANO, ROSA, PIOPPO.

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono: Propineb puro Coformulanti q.b. a

70 100

## CLASSE III ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la

Sintoma a intosasticazione: I lingestione provoca nausea, constitui di minito, sominionaza, turce nervose, pronomici in contacto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.)..

Terapla: Nel casi gravi incovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:
Vite: gr 150-200 per hi di acqua contro la Peronospora.
Pomodoro: gr 150-200 per hi di acqua (solo fino alla prima fioritura) contro: Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Ciadospo-

Pioppo: gr 300 per hi di acqua contro Marsonnina e Ticchiolatura. Cereali in campo: gr 150-200 per hi di acqua contro Ruggine e Septoriosi. Tabacco: gr 150-200 per hi di acqua contro Peronospora tabacina. Carofano e Rosa: gr 200 per hi di acqua contro i e Ruggini.

## DIVIFTO DI IMPIEGO:

— divieto d'impiego in serra;
 — divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il PROPINEB è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri e Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 GIORNI.

## ATTENZIONE:

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso ».

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agil animali ».



## TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VERCHIM ASTERIAS S.A. - OZZANO EMILIA (BO)

Registrazione n..... del ..... .... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

N. 6615

4 FEB. 1986 PESO 1 kg

**CLASSE IV** 

## SARILIN

## Insetticida in polvere bagnabile per la lotta contro i parassiti di melo, pero e colture forestali

## Composizione:

100 gr. di prodotto contengono: 5 gr. di diflubenzuron puro

q.b. a gr. 100 di bagnanti, disperdenti ed inerti.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

## Caratteristiche:

Il SARILIN è un nuovo insetticida che agisce soprattutto per ingestione e inibisce il regolare sviluppo della cuticola e quindi il normale svolgimento delle mute. E' efficace verso gli stadi larvali di numerose specie di insetti. Sulle colture agrarie il SARILIN agisce contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina.

Risulta particolarmente selettivo nei confronti degli entomofagi e dei pronubi per cui si presta per programmi di lotta integrata.

## Dosi e modalità d'impiego:

- MELO e PERO gr. 250-300 in 100 litri di acqua contro i minatori del melo e del pero (Lithocolletis, Cemiostoma) effettuando i trattamenti durante la fase di volo degli adulti in corrispondenza dell'ovideposizione.
- gr. 400 in 100 litri d'acqua contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya, Psilla del pero, trattando durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.
- PIANTE FORESTALI gr. 250-350 in 100 litri d'acqua contro Processionaria, Lymantria, Pristiphora e Tortrice delle gemme apicali dei pini e degli abeti, trattando durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

## Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## Compatibilità:

Il SARILIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - VIa Clavature, 22 Officina di produzione e sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 6 1 6 3 del 4 FEB. 1986

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 1 kg

## CUPRO - TAIFEN

## POLVERE TIPO BORDOLESE NEUTRA ADDITIVATA CON PROPINEB

## COMPOSIZIONE

| - Rame metallo                   |         |       |      |      |        |      |      |    |      |
|----------------------------------|---------|-------|------|------|--------|------|------|----|------|
| (sotto forma d                   | l solfa | to be | sico | neut | traliz | zato | alla | ca | lce) |
| - Propineb puro                  |         |       |      |      |        |      |      |    |      |
| <ul> <li>Coformulanti</li> </ul> |         |       |      |      |        |      |      |    |      |

## **CLASSE III**

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed egli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, consti di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contetto con la cute e le

mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ec.).

Terspia: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestiche, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è coeciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintometiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure gene-riche delle dermatiti. Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

## AVVERTENZA: consultare un Centro antiveieni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CUPRO - TAIFEN è un anticrittogamico ad azione preventiva, finemente micronizzato e dotato di un elevato potere coprente. Caratterizzato da una projungata attività favorisce l'ispessimento della cuticola conferendo maggior resistenza agli attacchi da parte della Muffa Grigia. Vite: gr. 300-400/hi contro Peronospora, Escorlosi, Antracnosi e Marciume nero.

Pero - Melo: gr. 300/40/hi contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Giomerella.

Pomodore (solo fino alla prima fioritura): gr. 300 - 350/hi contro Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septoria e Ciadosporiosi.

Garofano in pieno campo: or. 300-350/hi contro Ruggine.

## DA NON APPLICARE CON METTI AFREL

NON IMPIEGARE IN SERRA, NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

## COMPATIBILITÀ

Il CUPRO - TAIFEN è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccazion fatta per quelli a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di di intossicazione informare il medico della

Varietà di pero sensibili al Propineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bienca, Gentilona, Giardina, Mora, Principeasa di Gonzaga, Senta Maria, Scipiona, Spedona d'Estate, Spedoncina, Spinacarpi,

Non si deve trattare durante la floritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abete Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra (Citago), propositionale del Canada, Rosa Mantovana) e di Clapp, Kalser, Butirra (Citago), propositionale del Canada, Rosa Mantovana) e di Clapp, Kalser, Butirra (Citago), propositionale del Canada, Rosa Mantovana) e di Clapp, Kalser, Butirra (Citago), propositionale del Canada, Rosa Mantovana del Clapp, Kalser, Butirra (Citago), propositionale del Canada, Rosa Mantovana del Clapp, Kalser, Butirra (Citago), propositionale del Canada, Rosa Mantovana del Canada, Rosa Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere tossico se distribuito in piene vegetazione; in tali casi se ne aconsiglia l'impiego dopo la piene ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervalle che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la reccolta: 28 giorni.

- "Attenzione de Implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".
  "Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".
  "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali".

## VISPLANT - CHIMIREN #3.1. Renazzo (FE)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE) Registrazione 6. 17 - 4 FEB. 1986 inistero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg. 25

## DISULFOTON EniChemAgricoltura

## INSETTICIDA MICROGRANULARE A BASE DI DISULFOTON

## COMPOSIZIONE

- Disulfoton puro . . g 4, — Inerri granulari ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**CLASSE I** 



**VELENO** 

## **NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- conservare la confezione ben chiusa.
   non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
   evitare di respirarne i vapori.

- evitare di respirarire i vapori.
   non operare contro vento.
   evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
   evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
   durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
   dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
   rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistità e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti givari ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può esssere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministra l'atropina finche è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

CARA I LENS TICHE

DISULFOTON ENICHEMAGRICOLTURA è un insetticida in formulazione microgranulare, a base di Disufoton, attivo per contatto ed ingestione nei confronti degli insetti terricoli parassiti delle piante coltivate. Nel terreno DISULFOTON ENICHEMAGRICOLTURA persiste per 4-6 settimane. Poichè il pricipio attivo agisce anche per via sistemica, previo assorbimento radicale, il prodotto risulta efficace contro i parassiti epigei delle diverse colture: Altica, Afidi, Mosca della barbabietolo; Afidi e Dorifora della patata; Afidi, Tripidi, Acari del tabacco; Afidi, Tripidi, Acari delle delle foricole ed ornamentali in genere. DISULFOTON ENICHEMAGRICOLTURA si applica a pieno campo prima della semina ovvero, grazie alla formulazione microgranulare ed utilizzando microgranulatori, in modo localizzato prima od all'atto della semina o del trapianto. L'assorbimento del principio attivo avviene inoltre attraverso le foglie per cui DISULFOTON ENICHEMAGRICOLTURA si presenza di giovani piantine. ENICHEMAGRICOLTURA si può anche impiegare in presenza di giovani piantine.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DISULFOTON ENICHEMAGRICOLTURA si impiega sulle colture seguenti, alle dosi, nelle epoche e contro i parassiti indicati: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Insetti terricoli, Altica, Afidi, Mosca: trattamenti localizzati alla semina, evitando il contatto di-retto con il seme ed utilizzando microgranulatori

PATATA: Insetti terricoli, Afidi, Dorifora: spargimento nei solchi dopo la semina e prima della copertura degli stessi o dopo la nascita delle piantine; in quest'ultimo caso attendere che circa il 50% delle piantine sia visibile e fare seguire allo spargimento

nascita delle pintine; in quest ultimo caso attendere che circa il 50% delle pintine sia visibile e tare seguire allo spargimento una leggera zappettatura o sarchiatura

TABACCO: Afidi, Tripidi, Acari: spargimento lungo le file, appena superata la crisi di trapianto con immediato leggero interramento oppure, sempre lungo le file, con piantine alte 40-50 cm.

FAGIOLI, FAGIOLINI, PISELLI: Afidi, Tripidi, Acari: trattamenti localizzati alla semina

CAVOLI, CAVOLFIORE, MELANZANA: Afidi, Tripidi, Dorifora della melanzana, Acari: spargimento lungo le file appena superata

la crisi di trapianto, con immediato leggero interramento
MELONI, COCOMERI: Afidi, Tripidi, Acari: spargimento nelle buche poco prima della semina o del trapianto, ricoprendo con un

po' di terra i granuli ROSE, PIANTE FLOREALI IN PIENO CAMPO: Afidi, Cicaline, Tripidi, Acari: spargimento lungo le file, interrando leggermente il 30-40 kg/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: DISULFOTON ENICHEMAGRICOLTURA è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. Si distribuisce inoltre unitamente al concimi granulari in coincidenza delle concimazioni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## EniChemAgricoltura s.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione SILIA S.p.A. Stabilimento di Aprilia - Latina

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 5

12-15 kg/ha

25-30 kg/ha 40 kg/ha 20-30 kg/ha

20-30 kg/ha

5 g /buca

# 

# Diserbante totale per usl civili ed Industriali Da non usare in agricoltura

# Classe Tossicologica: III

# . . . . TCA puro 2.4 D sale sodico (corrispondente all'acido libero gr. 1,66) SIMAZINA pura COADIUVANTI COMPOSIZIONE

# NATURA DEL RISCHIO:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inacessibile al bambini ed agii animali domestici.
  Conservare di contestici.
  Conservare di contestici.
  Non furmare e non manglare durante l'impiego del prodotto.
  Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.
  Non operare contro vento.
  Evitare il contatto con la pelle, gii occhi e gii indumenti.
  Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, iavarsi accuratamente con acqua
- e sapone. Durante la manipolazione e l'Impiego del prodotto si dovranno Indossare abiti ed chiali protettivi ed, eventualmente, respiratori (o semi maschere).

# SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibriliazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convuisioni, coma.

# CONSIGLI TERAPEUTICI:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate contisoniche per le dermatosi. 1

## CONTROINDICAZIONI:

E sconsigilate la digitale.

un centro antiveleni. Consultare



VIA TITO SPERI, 3/5 - TELEF. 0331/518.550 20028 S. VITTORE OLONA (MI)

TLX 340522 LABIO

×

Peso netto: Kg.

ż Registrazione Ministero Sanità

# Attenzione manipolare con prudenza

CARATTERISTICHE:

E un erbicida non selettivo in polvere bagnabile con elevata attività d'azione verso tutte le

E un erbicida non selettivo in polvere bagnabile con elevata attività d'azione verso tutte infestanti anche perennali. Agisce attaccando le parti verdi e agendo in un secondo tempo

sulle radici necroitzzandole. Possiede una efficacia duratura che impediace la germinazione
del semi nel tempi successivi al suo impiego. È facilmente miscelabile all'acqua.

IMPIEGHI:
Per il diserbo completo di aree non colitivate, viali, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree
Industriali, campi da tennis, stagni, cortili di caserme, scuole ed edifici pubblici, reti, mura
ed ovunque si voglia eliminare vegetazione non desiderata.

ISTRUZIONI PER L'USO: Sciogliere II «VIDESOL» in acqua nelle dosi indicate ed applicare mediante irrorazione a pompa con ugello ad apertura piuttosto abbondante onde evitare una aerosolizzazione del prodotto che potrebbe essere disperso dal vento. Applicare nel periodo di maggior creacita vegetativa, in primavera, quando lo sviluppo delle infestanti è in piena attività. Non ripetere li frattamento prima di 12 mesi.

DOSI: De 5 a 8 gr. per mq. scioito in 6 litri d'ecqua.

# "DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Non si consiglia la miscela con altri diserbanti.

AVVERTENZE:

Non implegare il «VIDESOL» in agricoltura ed evitare che venga a contatto con arbusti, piante ornamentali, alberi e loro radici e qualsiasi tipo di coltura enche sotto forma di vapori portati dai vento. Tenere il prodotto lontanto dall'acqua destintata ad usi domestici od irrigazione. Evitare il contatto con i sendi, fertilizzanti e funglicidi. Usare sempre la medesima pompa per l'uso del «VIDESOL» e non usaria per impiego di fertilizzanti, insetticidi, disinfettanti, ricordarsi di lavaria bene dopo l'uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

 predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali domestici. Il rispetto delle tamento e per

OFFICINA DI PRODUZIONE: Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

LDA NON VENDERSI SFUSO

0.1

## ZOLFO - ZINEB 35/10

## ANTICRITTOGAMICO PER TRATTAMENTI A POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO PURO (esente da selenio)

ZINEB PURO

INERTI (solfato di calcio) q.b. a gr. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA III

Attenzione manipolare con prudenza.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI = Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dai calore.
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER MEDICO

## Sintomi d'Intossicazione :

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnoienza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.)

terapia: Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intuba-

zione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti

Controlndicazioni: alcool, oili, grassi.

controllaticazioni: alcooi, oiii, grassi. In caso d'ingestione, la presenza dello ZINEB può provocare soffoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-8-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Dosi d'impiego : Kg. 20 - 25 per Ettaro

VITE: contro l'Oidio; POMACEE: contro Mai bianco.

Per una azione complementare dei trattamenti liquidi contro la peronospora della vite e la ticchiolatura delle pomacee.

Metodo d'impiego : la distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolablie per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle faglie ed una buona solubilizzazione dello ZINEB.

Epoca di applicazione: coincide con lo schema tradizionale del trattamenti antioldici.

## DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

E' compatibile con la totalità degli anticrittogramici per trattamenti a polvere secca.

Avvertenza : in caso di miscola con gitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Varietà di PERE sensibili allo ZINEB: Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana dei Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zec-

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI VENTOTTO ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle persone e agili

## SOLFOCHIMICA

## **CONTENUTO** Netto Kg. 5

## di PIETRO INCARDONA

Via Stazione Bassa n. 54 - AGRIGENTO STABILIMENTO INDUSTRIALE Contrada Serra Polizzi - REALMONTE (AG)

REGISTRAZIONE MINISTERO SANITA' n\_6620\_ del 26.2.86 DA NON VENDERSI SFUSO

## ERREZETA - SEI

## ANTICRITTOGAMICO PER TRATTAMENTI A POLVERE SECCA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono ZOLFO PURO (esente de selenio) ZINEB PURO gr. 2,4

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) gr. 1,5 ECCIPIENTI INERTI q. b. a grammi 100

## CLASSE TOSSICOLOGICA III

Attenzione manipolare con prudenza. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI = Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

— conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal colore.

— in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER MEDICO

Sintomi d'intossicazione:
L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.)

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il poziente è a cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intuba-zione. Purganti solini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ofitamiche, cure generiche delle der-

matiti.
Controindicazioni: alcool, oili, grassi.
In caso d'ingestione, la presenza della ZINEB può provocare soffoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta
in soggetti con deficii enzimatica del giucosio-8-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimozione e praticare trasfusioni di sangue.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamenti a secco contro oidio della vite, moi bianco delle pomacee e drupacee. Ad azione complementare del trattamenti liquidi contro la ticchiolatura delle pomacee e peronospora della vite.

Kg. 20 - 25 per Ettaro

La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori ad erogazione regolabile per ottenere una nube uniforme che investa, ricoprendola uniformemente, la vegetazione. Profittare delle ore di ruglada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazzione dello ZINEB.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Secondo lo schema tradizionale del trattamenti antioidici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

E' compatible con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## FITOTOSSICITA

Varietà di PERE sensibili ollo ZINEB: Abate Fetel, Armeila Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana dei Comizia, Gentil Bianca, Gentiliona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zee-

Chemonna.

Non si deve trottore durante la floritura.

Non si deve trottore durante la floritura.

Non si deve trottore durante la floritura.

Su varietà di MELO (+) e di PERO (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) = Abbondanza Befrord, Black Stayman, Golden Delictus, Gravenstein, Jonatham, Rome Beauty, Morgenturft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Blark Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(+) = Abate Fetel, Buona Luigla d'Avranrhes, Buttra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott: Jules Goyot, Favorita di Clapp, Kalschi III NOCIVITÀ: — Il prodotto è tossico per i pesci.

Non operare con temperature elevate cer pericoli di fitotossicità

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI VENTOTTO ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali donni derivanti da uso improprio del preparato.

## SOLFOCHIMICA

## di PIETRO INCARDONA

**CONTENUTO** Via Stazione Bassa n. 54 - AGRIGENTO STABILIMENTO INDUSTRIALE Contrada Serra Polizzi - REALMONTE (AG) Netto Kg. 25

REGISTRAZIONE MINISTERO SANITA' n. 6621 del

DA NON VENDERSI SFUSO



CLASSE 3\*
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## LIQUIDO EMULSIONABILE - Diserbante selettivo per la barbabletola da zucchero

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 21 grammi di Etofumesato puro Coformulanti e solventi quanto basta a 100 grammi Contiene «CICLOESANONE e XILOLO»

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'ETOBET è un erbicida selettivo per il diserbo della barbabietola da zucchero. Esso viene assorbito dai germinelli, dalle radici e dalle foglie delle infestanti, esplica la sua attività rallentando fortemente la divisione cellulare. Combatte con successo tutte le infestanti graminacee annuali come Alopecurus, Poa, Avena, Phalaris, Digitaria, Setaria, Echinocioa e Bromus, come pure le dicotiledoni più importanti come Amaranthus, Solanum, Stellaria, Anagallis e Galium. Non combatte invece il Lolium.

Molto valide sono anche le miscele con il LENAMON (lenacii) in pre-emergenza e con il BEDIFAM (phenmedipham) in post-emergenza.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: subito dopo la semina o comunque prima della emergenza delle infestanti alla dose di 5 lt/ha, sia da solo che in miscele con il RUBIN (cloridazon) a 2,5 kg/ha o con Lenamon a 0,6 kg/ha.

Post-emergenza: su infestanti giovani e con le barbabietole da zucchero che abbiano almeno due foglie vere alla dose di 2-3 lt/ha in miscela con il BEDIFAM (phenmedipham) (5 lt) usando la dose più bassa con temperature elevate e la dose maggiore con temperature inferiori a 20° C.

Distribuire il prodotto in una quantità d'acqua di 300-500 lt/ha in pre-emergenza e non superiore a 300 lt/ha in post-emergenza.

Doși più elevate sono necessarie in terreni con alto contenuto di sostanza organica.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Avvertenza: quando si vuole miscelare il prodotto con un altro di pre-emergenza, consigliamo di consultare preventivamente il tecnico di zona Du Pont/Amonn Non impiegare la miscela ETOBET + LENAMON (lenacil) in terreni sciolti e sabbiosi.

Applicazione: il trattamento va eseguito su terreno avente sufficiente umidità, il che è essenziale per il successo del trattamento. In miscela con il BEDIFAM (phenmedipham) non intervenire a temperature superiori a 20-25° C. Con alte temperature trattare nel pomeriggio.

Se alla coltivazione non segue un'altra coltura di bietola è necessario eseguire una profonda aratura.

Preparazione della pottiglia - Versare l'ETOBET nella miscela erbicida già preparata o nella quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi che ne completino l'efficacia. Evitare la miscela con altri formulati a reazione alcalina.

## AVVERTENZ

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione 16 6 2 2<sub>del</sub> 1 del Ministero della Saniti

Contenuto It 2.5

Conservare in luogo fresco

Preservare dal gelo





CLASSE I



## **CLORMEFOS** VELENO DU PONT CONID LATAM 5G

Insetticida granulare per la lotta agli insetti terricoli delle colture di barbabietola da zucchero e mala

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Clormetos p.a. puro g 4,95 Inerti quanto basta a 100 grammi

## ATTENZIONE

Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

MORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile\* al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. — Evitare di respirame i vapori.

— Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante l'apperazione e el impiego usare tute, guarent, maschere ed occhiali protettivi.

— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calca viva). — In caso di malessere nocorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Intosalcazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, lootensione, fibrillazioni muscolari,

convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o Consigit terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossa, con cianosi e dispnea, praticare subto respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi novoreno al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sofiato di atropina (1-2 mg per gli aduti 0,2 - 1 mg per il bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di tenomeni di spiccata atropinizzazione; un media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la curte con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA Consultare un Centro Anti-veleni.

## CARATTERISTICHE

COMMETOS DU PONT CONID LATAM 5G è un insetticida micro granulare che agisce per contatto ed è indicato per la lotta agli insetti terricoli come Elateridi (Agriotes spp.), di Grillotalpa, il Maggionio, larve di Tipula ed i Minapodi (Blaniulus guitulatus e Scutigerella immaculata). Il prodotto può essere impiegato su turta la superficie della coltura oppure solo nei solchi di semina. Non trasmette dono e saponi alle totture trattate ed ha una persistenza di qualche messe.

Attenzione: l'efficacia del CLORMEFOS DU PONT CONID LATAM 5G è ridotta in terreni ricchi di sostanza organica

## MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALTIA D'IMPIEGO
a) applicazione su tutta la superficcie cottivata: kg 60/ha ed in caso di forte infestazione aumentare la dose fino a kg 80/ha;
b) applicazione nei solchi di semina: distribuire per ogni 100 m lineari g 30 per la barbabietola e g 50-60 per il mais.
Spargere il prodotto sul terreno ed incorporario dopo od al momento della semina delle colture adoperando esclusivamente mezzi meccanici. Tenere lontano dalla zona del tratamento tutte le persone non protette, gli animali domestici ed il bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## ATTENZIONE

n'i contentration.

De impiegaire seclusivamente în agricoltura nelle spoche e per gil usi consentiti — ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropno del preparate.

In rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID S.p.a. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemena 12

Registrazione N. 6623 del 26.2.86 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1





CLASSE 3° ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## ERBENE

## POLVERE BAGNABILE - Diserbante selettivo per la barbabletola da zucchero

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 70 grammi di Metamitron puro Disperdenti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Durante la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'ERBENE combatte le principali infestanti dei bietolai quali Amaranthus spp., Chenopodium album, Solanum nigrum, Polygonum spp., Matricaria spp., Veronica spp., Alopecurus myosuroides, Capsella bursa pastoris, Poa annua, Phalaris spp., Stanchis annua, Diplotaxis eruccides.

Il prodotto può essere distribuito sia prima della semina, sia in post-emergenza e la sua azione è sufficientemente lunga per controllare le infestanti per molto tempo.

- a) Presemina anticipata (autunno-inverno) 5-7 kg/ha in 600 lt di acqua, distribuendo il prodotto dopo la preparazione del terreno ed avendo asportato le eventuali Infestanti già presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesar Eventuali miscele - Se necessario completare l'azione contro tutte le crucifere e Anagallis, mercurialis, Euphorbia, aggiungendo alla poltiglia benzthiazuron 1,8-3,6
- b) Presemina 5-7 kg/ha in 600 it di acqua. È necessario interrare il prodotto dopo la sua distribuzione. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti. Eventuali miscele in caso di forti infestazioni di graminacee e soprattutto Echinocloa, Digitaria e Setaria aggiungere TCA 6,5-9,5 kg di p.a./ha.
- c) Post-emergenza 5 kg/ha in miscela con 4 kg di BEDIFAM (phenmedipham) in 300-400 lt di acqua. Intervenire quando le barbabietole da zucchero hanno 2-4 foglie vere. Per trattamenti più tardivi impiegare kg 3-4/ha in miscela con 5-6 kg di BEDIFAM (phenmedipham) aggiungendo it 1,5-2 di olio minerale. In presenza di forte infestazione di Amaranthus elevare la dose dell'ERBENE fino a 6 kg/ha.

Avvertenza: effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la poltiglia su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati è necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

Preparazione della politiglia - Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità con altri erbicidi consigliati (benzthiazuron, TCA, phenmedipham).

In caso di miscela con altri erbicidi, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Effettuare solo le miscele consigliate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: dopo l'uso lavare accuratamente i recipienti e le pompe usate prima di utilizzarli per altri trattamer Attenzione: dopo l'uso lavare accuratamente i recipienti e le pompe usate prima di utilizzarii per altri trattar Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 6684 del 7- 3-96 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ka 1

Conservare all'asciutto





## NEMATER G 10



VELENO

Formulazione microgranulare - Nematocide-insetticida per la lotta contro nematodi e gli insetti terricoli in terreni destinati a colture arboree ed erbacee.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 10 g ETOPROFOS puro

Inerti quanto basta a 100 grammi

## ATTENZIONE

Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del petentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

NUMBE PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acque. — Evitare di respirame i vapori.

— Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con il mezzi più idonei ezioni che contenevano il prodotto (per esempio bruciandole o interrandole in tosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso essere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intoesicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari,

Consigli brapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipoesia, con cianosi e dispnesa praticare subito respirazione artificiale controllata o

assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di sottato di atropina (1-2 mg per gli adutti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di apiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controlndicazioni: morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Consultare un Centro Anti-veleni

## CARATTERISTICHE

Il NEMATER G 10 è un nematocida-insetticida che protegge le colture per molto tempo dall'attacco di nematodi ed insetti terricoli. Il prodotto può essere distribuito per la lotta preventiva in presemina, pre-emergenza o prima del trapianto.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO - contro i nematodi viventi nel terreno.

Colture arboree (agrumi): (disinfestazione delle radici prima dell'impianto) g 10-12 per metro quadrato.

Terrent destinati ad ortaggi (fagiolo, pisello, cavoli, cavolifiore, cappuccio, melone, cetriolo, zucchini, patate, pomodoro, melanzane) e tabacco: g 8-10 per metro quadrato

Colture floreali ed ornamentali: prima dell'impianto g 8-10 per metro quadrato. Per la sola lotta insetticida è sufficiente una dose di 4-6 g per metro quadrato.

Il trattamento può essere eseguito sull'intera superficie or oure localizzato a fasce

Far seguire al trattamento un'irrigazione onde portare il prodotto nello strato di terreno esplorato dalle radici od interrare con una leggera lavorazione superficiale.

## ATTENZIONE

Non impiegare il prodotto alle dosi nematocide nei semenzai

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il prodotto non deve essere miscelato con altri prodotti, ma deve essere distribuito esclusivamente da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il NEMATER G 10 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti — ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID S.p.A. - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Botzano, Via Siemena 12 Registrazione N. 5 6 25 del 7 . 3. 36 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto kg 1





# 

Fungicida organico in polvere bagnabile per la lotta allo Oidio del melo, della vite, del pesco e delle cucurbitacee.

## COMPOSIZIONE:

- gr. 100 di prodotto contengono:
   FENARIMOL puro
- q.b. a Coformulanti

gr. 6 gr. 100

# CLASSE TOSSICOLOGICA IV.

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici 1
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; lavarsi accuratamente con acqua e sapone. ı

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**SCAM** 

SCAM 8.r.l. MODENA

Officina di Produzione: S.C.A.M. - Modena Reg. Min. Sanità n.

6626

# MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Il DIOVAL è un funcicida organico a base di Fenarimol indicato per la lotta contro l'Oidio del melo, vite, pesco' el cucurbitacee, e per il controllo della Ticchiolatura del melo.

Il prodotto, applicato alle foglie, viene presto da esse assorbito distribuendosi uniformemente all'interno e sottraendosi all'azione dilavante della proggia.

Il DIOVAL viene impiegato alle seguenti dosi:

VITE: Contro Oidio dell'uva da tavola:

a) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua fino alla allegagione.

Contro Oidio dell'uva da vino:

b) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua fino alla allegagione.

Contro Oidio dell'uva da vino:

b) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

b) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

c) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

b) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

b) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

c) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

a) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

c) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

a) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

a) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

b) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

a) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

b) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

c) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

a) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

a) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

b) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua dopo l'allegagione.

a) contro Oidio gr. 70-80 per ettolitro d'acqua.

a) contro Oidio gr. 70-80 per ettolitro d'acqua.

a) contro Oidio e Ticchiolettura. gr. 70-80 per ettolitro d'acqua, in miscela contemporanea con ORTHOSCAM

c) gr. per ettolitro d'acqua que d'acqua, in miscela contemporanea con ORTHOSCAM

g) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua d'alle dose di 100-180

g) gr. 20-25 per ettolitro d'acqua d'alle dose di 100-180

Intervenire ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura della gemma fino alla fase del frutto noce ed ad intervalli di 8-12 giorni dopo in funzione dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni. PESCO: contro Oidio: gr. 70-80 per ettolitro d'acqua intervenendo alla scamiciatura e 7 giorni dopo. Ripetere i trattamenti alla prima comparsa della maiattia ad intervalli di 6-8 giorni in funzione dell'andamento stagionale

e all'intensità della malattia.
CUCURBITACEE (Cetriolo, cocomero, metone, zucca e zucchino): contro Oidio: gr. 40-50 per ettolitro d'acqua.
Effettuare il trattamento alla prima comparsa della malattia e ripeterio ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e dell'intensità dell'infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce)

FITOTOSSICITÀ. Si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere effetti fitotossici al verificarsi di avverse condizioni climatiche

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta delle cucurbitacee. 21 giorni prima della raccolta della mele, e 14 giorni prima della raccolta della uve.

Attenzione I da impiegare esclusvarmente in agricoftura nelle apocte e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

DA NON VENDERSI SFUSO

alle piante, alle persone ed agli animali.

PESO NETTO KG. 25

## CARBAL

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono: CARBARYL PURO (esente da B-naftolo) gr. 25 Bagnanti, disperdenti, eccipienti q.b. a 100

## CLASSE III

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALE

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione hen chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dogo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati el caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controlndicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: prodotto per la lotta contro I lepidotteri parassiti delle culture e numerosi altri parassiti.

Possiede un largo spettro d'azione e poiché non contiene ne fosforo, ne cloro, si manifesta attivo anche contro molti insetti divenuti resistenti agli insetticidi clorofosforici.

Dose normale d'Impiego: 200-250 gr. ogni 100 litri di acqua.

Dosi specifiche: MELE e PERE contro (Carpocapsa) VITE, OLIVO, AGRUMI contro tignole

ORTAGGI contro cavolaia, manestra, idroecia e depressione

GAROFANO in pieno campo contro bega dose gr. 100-150/hl d'acqua.

PESCO contro tignola orientale

FRUTTA contro ricamatrice (Cocoecia, Eulia e Capua)

PATATA contro dorifora

dose gr. 150-200/hl d'acqua

Modalità ed epoche d'implego: Cydia molesta del pesco: per la difesa dei germogli i trattamenti si iniziano alla comparsa dei primi attacchi e vanno ripetuti a distanza di 15 giorni.

Per la difesa dei frutti i trattamenti si iniziano non appena le prime pesche vengono attaccate e vanno ripetuti a distanza di 15 giorni fino alla raccolta. Lepidotteri minatori del meio: la lotta si esegue effettuando 2 trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni alla comparsa delle prime mine nelle foglie. Contro le Tignole dell'uva: eseguire un primo trattamento al momento della fioritura, ed un secondo alla comparsa dei primi acini forati. Epoca dei trattamenti: Iniziare il trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripeterili ogni 10-15 giorni o comunque ad ogni reinfestazione:

PREPARAZIONE: Agitare energicamente il contenuto, versarlo nella vasca e rimescolare sino a completa dispersione.

## «DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con il più comuni antiparassitari purchè non alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e per gli altri insetti pronubi; non impiegarlo durante la fioritura.

È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

## PASQUALE MORMINO & FIGLIO SDA OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

Registrazione n. 6627 77 del Ministero Senità del

DA NON VENDERSI SFUSO

92 cl =

1 Kg 18 859 1005



## COMPOSIZIONE

Paraquat dicloruro puro . . . Monolinuron puro
 Coformulanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE I Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



## NATURA DEL RISCHIO

Rischlo di Intossicazione mortale per Inalazione, per Ingestione o per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con I mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro cospargendo con calce viva). In caso di intossicazione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: I sintomi d'intossicazione qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi dopo alcuni giorni (latenza prolungata). L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perchè sia praticata l'emodialisi. Consultare un Centro Antiveleni.

Nel frattempo nel caso di Ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministra-re una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra a follone, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per Ingestione e per Inalazione: I primi sintomi sono: epistassi, vomito, bruciori gastroduodenali, dolori addominali, diarrea, subittero, albuminuria, ematuria, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività dei tests di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato-renali. L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare, grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria. L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di paraquat nel sangue.

Intossicazione per contatto - Occhi: forte irritazione della cornea e della congluntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore). Cute: Irritazione con comparsa anche molto forte, di vescicole. Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta. Terapia: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico. In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicità del paraquat e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il OUINOL - FL è un diserbante caratterizzato da un'azione rapida come disseccante della parte aerea delle infestanti presenti al momento del trattamento. Controlla pure le dicotiledoni annuali e alcune monocotiledoni in quanto agisce anche per assorbimento radicale. Deve essere impiegato prima della fuoriuscita delle colture eccetto chiaramente che per la vite.

Patata: Kg. 6/Ha nei terreni sabbiosi;
Kg. 7/Ha nei terreni argillosi;
Kg. 8/Ha nei terreni ricchi di humus.
Intervenire prima della fuoriuscita della coltura oppure dopo la prima rincalzatura.

Asparago: Kg. 5-6/Ha prima della semina oppure prima che la coltura emerga.

Vite: Kg. 10 - 15/Ha in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il QUINOL - FL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Usare il prodotto in giornate senza vento in quanto può provocare danni alle colture adiacenti, evitando che il liquido diserbante venga a contatto delle foglie delle piante coltivate, in quanto provocherebbe il disseccamento di tali foglie.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 60 giorni.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

pericoloso". "Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.i. Renazzo di Cento (FE)

Officina di produzi ENOTRIA s.p.a. - Melilli (SR)
Registraziono 6 7 8 dei Da NON VENDERSI SFUSO del Ministero della Sanità Peso netto Kg. 5

CLASSE I

6629

## GUSADEN

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura orticoltura e floricoltura in pieno campo olivicoltura

## COMPOSIZIONE

g 100 di Gusaden contengono: g 15 di azinfos-metil puro; g 18,8 di propoxur puro; coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONEI - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per Ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al-bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Evitare di respirame i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenvano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, crampi muscolari, convulsioni, miosi, bradicardia, lpotensione, cianosi, sudorazione profusa ed edema polmonare.

Ipotensione, clanosi, sudorazione profusa ad edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: se vi è atato contatto lavare abbondantemente la cute e gii occhi. Respirazione artificiale assistità o controllata in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea; lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio; iniezione endovenosa di solitato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla compara di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente nel bambini; non somministrare l'atropina finchè è presente la clanosi. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Centroletazioni, mofine, teofiline, amingfilline, analettici, ossime, se-

pindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, analettici, ossime, sedativi, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Il Gusaden si implega contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore a masticatore.

Dosi d'impiego: 0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri d'acqua).

Campi d'Impiego: melo e pero, pesco, albicocco, susino: contro afidi, afide lanigero, cocciniglie e lepidotteri.

Vite: contro cicaline, tignole dell'uva, tortrice, eulia.

Agrumi: contro cocciniglie, tignole e mosca.

Olivo: contro cocciniglia e tignole.

Patata, carciofo, faglolo: contro dorifora, tortricidi, oziorrinco

Floricoltura in pieno campo: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi.

## Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il Gusaden è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; evitare la miscela con prodotti contenenti calce (poltiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Nocività: il prodotto è tossico ad insetti utili, animali domestici, pesci e

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.D.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 66 29 del

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

500 g

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

**Divisione Agrerie** 

BAYER ITALIA 8.a. - MILANO



## COLFIX

Adesivante per anticrittogamici acuprici ed antiparassitari in polvera bagnabile.

Conferisce alle politiglie elevatissima adesivită e resistenza al dilavamento.

| COMPOSIZIONE                              |     |
|---|-----|
| - Alcoct polivinitico purog               | 40  |
| — Begnanti, disperdenti ed inerti q.b. ag | 100 |

(R) marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo 3 - Milano

Officina di produzione:

Salerano sul Lambro (MI)
Registrazione p...6......del.......

 $\partial 8$  (1).  $\eta \chi_{M}$  g in properties or statement.

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

CLASSE III

Natura di rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto 6 un preparato studiato per conferire elevata adesivitá e resistenza al dilavamento, specialmente alle politiglia di anticrittogamici acuprici in genere, ottreché a quelle di insetticidi e acaricidi formulati in polvere bagnabile.

Le poltiglie entiperessitarie addizionate di prodotto formano sulla vegetazione delle piante trattate una sottilissima ed uniforme pellicole elestica che si distende con l'accrescimento del tessuti senza lasciare superfici scoperte.

Il prodotto si impiega alla dose di gr. 50-60 per ettolitro di politiglia.

Preparazione della politiglia: aggiungere lentamente il prodotto a poca acqua a parte, tenuta in agitazione, e versare poi il tutto nella politiglia di antiparassitario già approntata, rimescolando con cura.

De non applicare con mezzi serei

Competibilitá: quella del formulato al quale viene aggiunto

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta;

Sospendere i trattamenti secondo le indicazioni dell'antiparassitario cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.
Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che
possono derivare de un uso improprio del preparato. Il rispetto
delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PESO 1 Kg.



## VERDEGAMMA®

Esca insetticida per la lotta contro grillotalpa, grilli, tipule, nottue ed

Il prodotto si impiega su colture floricole in pieno campo, su mais, tabacco e barbabietola da zucchero e su terreno destinato a colture di cavoli.

## COMPOSIZIONE Clorpirifos puro... - Coadiuvanti, coloranti, inerti: q.b. a... 100

## (R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE III SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'agricoltura Milano - S.p.A: ATTENZIONE Viale Gian Galeazzo 3 - Milano MANIPOLARE Officina di produzione CON PRUDENZA Salerano sul Lambro (MI) 

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'im-piego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli oc-chi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazio-ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo Sintomi d'intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spașmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o suspetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere constitutata alla comparsa di caso di c

tinuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. sommilnistrato per iniezione endovenosa

Non somministrare l'atropina finche è presente la cianosi. Se vi e stato contatto cutanco lavare la cute con sapone e soluzioni requose di bicarbonato di sodio.

Controlnidicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, otto e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il VERDEGAMMA C & un'esca insetticida che agisce per ingestione. Il prodotto si può distribuire uniformemente sul terreno interrando-lo con le sementi o le piantine oppure si puo localizzare a mucchietti sul terreno infestato da Grillotalpa, Grilli, Tipule e Nottue od Agrotidi.

E' bene eseguire l'applicazione durante la stagione più adatta e cios quella primaverile, da maggio in pol. Il prodotto si impiega alla dose di 20-30 Kg. per ettaro di superficie.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilitá: il prodotto si usa da solo.

Avvertenza: con esclusione del Mais, non ripetere il trattamento prime che siano trascorsi 12 mesi.

Rischi di nocività: il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il Mais e 60 giorni prima per il tabacco e barbabietola da zucchero

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso 4 pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicura-

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg 1



## BAGNANTE AGRICOLO

## **BAGNANTE**

IV CLASSE

## Composizione:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo puro . . . g. 10
Diluente . . q.b. a g. 100

Tipo di formulazione: liquido solubile.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuenti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: s'impiega come ausiliario nei trattamenti antiparassitari, quando si intende migliorare il potere bagnante, la sospensività e la miscibilità delle poltiglie.

Epoche d'impiego: quelle delle poltiglie a cul viene aggiunto.

Dosi e modalità d'impiego: ml. 50-100 per ettolitro di poltiglia già preparata, rimescolando con cura. Nel caso d'impiego con erbicidi, controllare se questi sono compatibili con agenti tensioattivi, in quanto questi ultimi possono modificarne la selettività.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio a seguito del trattamento: Il prodotto non è usato da solo; si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

Attenzionel da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 20

ALL'IMPRESA RAFFINERIE ALMAGIA'S.p.A. LEGALMENTE DOMICILIATA PRESSO CUMATORB AVV.DANTE DE ANGELIS Via Alberoni,24 48100 RAVENNA Stabilimento produttore:
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
MONTALCINO FRAZIONE TORRENIERI (SI)
Registrazione del Ministero della Sanità n.663 del



## FUNGIDICA ORGANICO IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

## Composizione:

Folpet puro . . . g. 50 Coformulanti . q.b. a g. 100

IV CLASSE

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Consigli terapeutici: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Caratteristiche: Il prodotto è un fungicida organico di sintesi a notevole persistenza d'azione ed attivo nel confronti di numerose malattie crittogamiche quali: Cladosporiosi, Septoriosi, Antracnosi, Cercosporiosi, Muffa grigia o Botrytis, Vaiolatura, Alternariosi, Peronospora, Pythium, Fusarium, Phytophtora e Rhizoctonia.

## Colture protette, dosi, epoche e modalità d'impiego:

- g. 200-250/hl in viticoltura (trattamenti ripetuti dalla fine della fioritura; sulle uve da vino i trattamenti debbono essere sospesi 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti).
- g. 150-200/hi per colture arboree da frutto (arancio, mandarancio, mandarino, pompelmo, limone, pero, melo, albicocco, pesco, susino, ciliegio, mandorlo).
- g. 150-200/hl per colture ortive (bietola da costa, fragola, asparago, spinacio, aglio, porro, cipolla, fagiolo, cece, pisello, fava, sedano, finocchio, carota, carciofo, cardo, lattuga, radicchio, cicoria, indivia, ravanello, rapa, cavoli, zucca, zucchino, cetriolo, cocomero, melone, melanzana, peperone, pomodoro, patata) trattamenti dalle prime fasi vegetative, secondo la gravità e l'andamento delle infezioni.
- g. 300 400/hl per la disinfezione del terreno in semenzalo e vivalo; innaffiare con 0,5 lt di soluzione ogni mq.
- g. 1000/hl per la disinfezione del bulbi, Immergendoli per 20 minuti prima di porli a dimora.
- g. 400/hl per la disinfezione delle barbatelle, Immergendole per 20 minuti prima di porle a dimora.
- g. 150-200/hl per colture di fiori in pieno campo (come rosa, gladiolo, crisantemo e tulipano).

## Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: E' compatibile con i più comuni antiparassitari salvo quelli alcalini e gli oli bianchi. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli e prodotti contenenti zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per Il pero Butirra d'Anjou. Per I meli non deve essere usato dopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto; 40 giorni sulle uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzionei Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1

Raffinerie ALMAGIA's, A.

Via Magazzini Posteriori, 31 - 48100 RAVENNA

Stabilimento produttore: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6

## III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

6634

## ERBITOX KW COMBI PB

(POLVERE BAGNABILE) **ERBICIDA-ARBUSTICIDA AD AZIONE TOTALE** 

g. 13

q.b. a g. 100

Registrazione Ministero Sanità n. 6634 Marchio depositato

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Esazinone puro
- Diuron puro
   Coformulanti

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o cersi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

E' necessario l'uso di guanti e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui, lavando sepa-ratamente ugelli e filtri per essere certi di avere eliminato qualsiasi traccia del prodotto.

Non riusare gli imballaggi che contenevano il prodotto ma distruggerli o sotterrarii.

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'erbicida ERBITOX KW COMBI PB è una polvere bagnabile in acqua, da usare come diserbante e decespugliante totale di aree non coltivate. Non implegare au argini delle risaie.

L'ERBITOX KW COMBI PB agisce per contatto ed assorbimento radicale sulle seguenti infestanti:

ERBACEE

Achillea Millefolium, Agropyrum repens, Agrostis spp., Amaranthus retroffexus, Artemisia vulgaris, Arrhenatherum elatius, Borrago officinalis, Bromus spp., Carex spp., Centaurea spp., Chrysantherum Leuchtis, glomerats, Digitaria spp., Echinochloa Crus-galli, Erigeron spp., Festuca spp., Galium spp., Inula viscosa, Lepidium Draba, Linaris vulgaris, Lolium spp., Melva rotundifolis, Mentha arvensis, Phalaris arundinacea, Panicum spp., Phytolacca decandra, Plantago spp., Pos spp., Polygonum spp., Potentilla reptans, Preridium aquilinum, Ranunculus spp., Rumex spp., Senecio spp., Silene spp., Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale, Thiaspi arvense, Trifolium repens, Typha latifolia, Urtica diolca, Verbascum spp., Glecoma haderacea, Holcus spp.

## ARRUSTIVE

Rubus fruticosus, Sambucus nigra, Humulus spp., Prunus spp., Rosa spp., Robinia Pseudo-Acacia, Sorbus Aucuparia, Salix spp., Sarothamnus acoparius, Ulex spp., Polygonum cuspidatum, Cistus monspellensis, Ciematis spp., Crataegus spp., Populus spp., Genista spp., Eucalyptus

Risultano invece parzialmente resistenti: Convolvulus arvensis, Equisetum spp., Cynodon dactylon, Cirsium arvense, Cyperus rutundus, Tuesilago farfara.

Sorghum halepense, Phragmites communis, Viola spp.
Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante
variano a seconda della dose di prodotto usata e del momento in
cui si effettua il trattamento.

## "MODALITA" D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre-emergenza che in postemergenza durante il periodo di maggiore attività vegetativa delle
infestanti, quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro aviluppo. Si sconsiglia di effettuare I trattamenti durante
i periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento ed il terreno è privo

tiva delle infestanti subisce un railentamento ed il terreno è privo di umidità.

I truttamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitatore specialmente quando si usano le dosi più elevate.

Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, è consigliabile quindi mantenere una attiva agitazione all'interno della botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto. Prima di effettuare il trattemento, determinare la quantità di scqua necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura ed il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1.500 litri di acqua per ettaro.

## DOSI D'IMPIEGO

DOSI D'IMPIEGO

Diserbo totale agricole
Ripo, fossi: usare Kg. 10-15/Ha. di ERBITOX KW COMBI PB, preferibilmente in primavera e osservando le avvertenze elencate nel capitolo « Fitotossicità », per evitare danni alle colture vicine. La
dose di 10 Kg/Ha. è raccomandate per trattamenti au terreni poco
infestati o quando la maggior parte delle infestanti è ancora nei
primissimi stadi di sviluppo.
La dose di 15 Kg/Ha. è indicata per terreni molto infestati con
la maggioranza delle erbe già ben sviluppata.

Diserbo e decespugliamento totale di area non coltivate
Ferrovie, strade, eutostrade, piazzali industriali, linee e centrali
elettriche: usare 20-40 Kg/Ha. di ERBITOX KW COMBI PB. Le dosi
più basse sono indicate per area infestate seclusivamente da infestanti erbacce, quelle più alte per area infestate da infestanti erbacee ed arbustive.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

L'ERBITOX KW COMBI PB è compatibile con Bromacile e con gli erbi-

Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desi-dera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme: — Eseguire un lavaggio dei fossi trattati, prima di eseguire irri-

- Eseguire un lavaggio del fossi trattati, prima di eseguire inrigazioni.
  Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acque usati per irrigazione.
  Non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree.
  Evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle colture vicine.
  Evitare il contatto con le sementi.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani, durante i trattamenti, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Kg. 10

## III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## ERBITOX KW COMBI G

## ERBICIDA-ARBUSTICIDA GRANULARE PER IL DISERBO TOTALE E IL DECESPUGLIAMENTO DELLE AREE NON COLTIVATE

Registrazione Ministero Sanità n. 6635 Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Esazinone puro

2,2 7,8

Diuron puro - Coformulanti

q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acque

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accure tamente con acqua e sapone.

E' necessario l'uso di guanti e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

Non riusare gli imbaliaggi che contenevano il prodotto ma distruggerli o sotterrarli.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'ERBITOX KW COMBI G è un erbicide-arbusticide per il diserbo to-tale e il decespugliamento delle aree non coltivate. Non applicare su argini delle risale.

Esplica la sua attività in seguito ad assorbimento radicale inibendo la fotosintesi ciorofilliana e possiede una lunga azione residua nei terreno. Agisce sulle seguenti infestanti:

## ERBACEE

ERBACEE
Achillea Millefolium, Agropyrum repens, Agrostis spp., Amaranthus retrofiexus, Artemisia vulgaris, Arrhenatherum elatius, Borrago officinalis, Bromus spp., Carex spp., Centaurea spp., Chrysanthemum Leucathemum, Dectylis giomerata, Digitaria spp., Echinochioa Crus-galil, Erigeron spp., Festuca spp., Galium spp., Inula viscosa, Lepidium Draba, Linaria vulgaris, Lolium spp., Msiva rotundifolia, Mentha arvensis, Phalaris arundinacea, Panicum spp., Phytolacca decandra, Plantago spp., Poa spp., Polygonum spp., Potentilla reptana, Pteridium caulinium, Benunculius spp., Rumex spp., Setaria spp., Senecio spp., Silene spp., Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale, Thiaspi arvense, Trifolium repens, Typha latifolia, Urtica diolca, Verbescum spp., Glecoma hederacea, Holcus spp.

## ARBUSTIVE

Rubus fruticosus, Sambucus nigra, Humulus spp., Prunus spp., Rosa spp., Robinia Pseudo-Acacla, Sorbus Aucuparia, Salix spp., Sarothamnus scoparius, Ulex spp., Polygonum cuspidatum, Cistus monspeliensia, Clematis spp., Crateegus spp., Populus spp., Genista spp., Eucalyptus

Risultano invece parzialmente resistenti: Convolvulus arvensis, Equisetum app., Cynodon dactylon, Cirsium ar-vense, Cyperus rutundus, Tussilago farfara.

Sono resistenti:

Sorghum halepense, Phragmites communis, Viola app.

## EPOCA D'IMPIEGO

EPOCA D'IMPIEGO

L'ERBITOX KW COMBI G può essere applicato ala in pre che in post-emergenza delle infestanti; i migliori risultati si ottengono tuttavia durante il periodo di maggiore attività vegetativa quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro sviluppò e quando piogge successiva ell'applicazione trasiocano l'erbicida nello strato di terreno espiorato dale radici. Non è pertanto consigliabile effettuare i trattamenti nel periodo invernale e durante periodi siccitosi o eccessivamente caldi in quanto l'attività vegetativa delle infestanti sublace un rallentamento.

Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'azione diserbante variano a seconda della dose di formulato usata e del momento in cui si effettua Il trattamento.

## DOSL D'IMPLEGO:

## 120-240 Kg/Ha.

Usare le dosi più basse contro infestanti erbacee, le più alte in pre-senza di vegetazione erbacea e arbustiva.

## PERSISTENZA D'AZIONE:

L'ERBITOX KW COMBI G possiede una lunga persistenza dell'azione erbicida che può durare, alla dosi più alte, 6-8 mesi. E' pertanto sconsigliabile procedere alla messa a coltura del terreni trattatt prima di 15-18 mesi dall'applicazione dell'erbicida. Trascorso tale periodo è opportuno ricorrere a aegi preventivi seminando in piccole aree essenze graminacee (frumento, orzo; avena).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto al impiega da solo.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani animali domestici e bestiame durante i trattamenti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 5



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

## III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

6636

## **ERBITOX KW**

## **ERBICIDA-ARBUSTICIDA GRANULARE PER IL DISERBO** TOTALE E IL DISERBO DI ALCUNE CONIFERE FORESTALI

Registrazione Ministero Sanità n.6 6 3 6

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Esazinone puro
 Coformulanti

q.b. a g. 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Marchio depositato n

## NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Suitare il contente con la colle cit cochi a cit indumenti.

ron operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laverei accuratamente con acqua e sapone.

• E' ancessario l'uso di guanti e maschera durante la manipolazione

• l'impiego del prodotto ».

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare fi medico per i consueti inte ti di pronto soccorso.

il prodotto è un erbicida-arbusticida indicato per il diserbo totale in zone non coltivate e selettivo su alcune conifere a dimora od in

vivalo.

Il principio attivo del prodotto esplica in prevalenza la sua azione per assorbimento radicale, pur possedendo anche notevole efficacia

per assorbimento radicale, pur possedendo anche notevole efficacia di contatto. Essendo il prodotto formulato granulare, quest'ultima azione al evidenzia in prevalenza su infestanti a taglia bassa, o comunque nelle prime loro fasi vegetative. Il prodotto controlla le principali malerbe annuali e perenni del luoghi incolti quali: Achillea millefollum (Millefoglie), Agropyrum repens (Gramignone), Apèra apica-venti (Spica-venti), Amarantus retroflexus (Amaranto), Artemisia vulgaris (Artemisia), Borrago officinalis (Borragine), Carex spp. (Caricl), Centauréa cyanus (Fiordaliso), Chrysànthemum spp. (Crisantemi), Digitaria sanguinalis (Sanguinelia), Echinbohloa crus-galii (Giavone), Erigeron canadensis (Impla), Eryngium campestre (Eringio), Inula viscosa (Bistorno), Juncus spp. (Giunchi), Lepidium draba (Cocola), Linaria vulgaris (Linaria), Lolium spp. (Loglio), Malva rotundifolia (Malva), Phàlaris arundinacea (Scagliola), Plantago spp. (Plantaggini), Polygonum spp. (Poligoni), Perridium aquillium (Felce), Ranunculus spp. (Ranuncoll), Rumex spp. (Romicl), Setaria spp. (Setarie), Senecio vulgaris (Erba calderina), Silene spp. (Silene), Solanum nigrum (Erba morella), Thiaspi arvense (Erba storna), Thypha latifolia (Mazza sorda), Verbascum spp. (Verbaschi), Il prodotto controlla ia maggior parte delle essenze arbustive fra le quali:

Il prodotto controlla la maggior parte delle essenze arbustive fra le quali:
Arctostaphylos uva-ursi (Uva orsina), Cistus monspellensis (Cisto marino), Cièmatia vitalba (Vitalba), Lantana camara (Lantana), Phytolacca decandra (Fitolacca), Prunus spinosa (Prugnolo), Rosa spp. (Ross selvatiche), Robinia pseudo-acacia (Robinia), Rubus spp. (Rovi), Sambucus nigra (Sambuco), Sorbus aucuparia (Sorbo degli uccellatori), Salix spp. (Salici), Sarothamus scoparius (Ginestra del carbonal), Ulex nanus (Ginestrone).
Il prodotto non controlla:

Il prodotto non controlla: Artium lappa (Bardana), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus ar-vensis (Convolvolo), Cynòdon dactylon (Gramigna), Cyperus app. (Ci-peri), Equisatum app. (Equiseti), Phragmites communis (Canna di pa-ludo), Sorghum halepense (Sorghetta), Tussilago farfara (Farfara).

## DISERBO DI ESSENZE FORESTALI

Data la selettività del prodotto sulle specie del generi Pinus (Pini) e Ables (Abeti), il prodotto può essere usato per il diserbo delle zo-

e Ables (Abeti), il prodotto può essere usato per il diserbo delle zo-ne rimboschite.

Tale pratica riveste particolare importanza in quanto elimina la com-petizione della fiora spontanea indesiderata nei riguardi delle giovani plante di conifera messe a dimora nei comprensori di rimboschimento e riduce notevolmente, inoltre, il rischi di propagazione del fuoco in capa di locardio.

li prodotto può essere usato anche per il controllo delle malerbe nei vival di Pini e Abeti purché questi abbiano superato completamente la crisi di trapianto.

Avvertenza: non implegare il prodotto sugli argini della risala.

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza del-le infestanti, i migliori risultati el ottengono tuttavia durante il pe-riodo di meggiore attività vegetativa quando le condizioni di umidità e temperatura sono ottimali al loro sviluppo e quando plogge succes-sive all'applicazione trasiocano l'erbicida nello etrato di terreno esplo-rato dalle radici.

rato dalle radici.

Non è pertanto consigliabile effettuare i trattamenti nel periodo invernale e durante periodi siccitosi o eccessivamente caldi in quanto l'attività vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento.

Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'azione diserbante variano a seconda della dose di formulato usata e del momento in cui si effettua il trattamento.

## DOSI D'IMPIEGO

- Per un controllo mediamente prolungato (4-8 mesi) di infestanti an-nuali e perenni, applicare 70-110 Kg/ha di prodotto.
- Per una maggiore durata dell'effetto erbicida e per il controllo delle apecie arbustive, applicare 120-160 Kg/ha di prodotto.

## b) Diserbo di essenze forestali

Applicare 22-44 Kg/ha di prodotto.

Usare la dose più alta in caso di forte infestazione e su piante che abbiano superato la crisi di trapianto.

Non applicare su colture sofferenti per attacchi d'insetti, funghi o per danni da gelo e su terreni ciottolosi o sabblosi.

Non usare il prodotto su piante forestali non appartenenti ai generi Ables e Pinus e, nell'ambito di quest'ultimo, non intervenire su Pinus strobus e Pinus banksiana.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

## PERSISTENZA D'AZIONE

Il prodotto possiede una lunga persistenza dell'azione erbicida che può durare, alle dosi più alte, 6-8 mesi.
E' pertanto sconsigliabile procedere alla messa a coltura del terreni trattati prima di 15-18 mesi dall'applicazione dell'erbicida.
Trascorso tale periodo è opportuno ricorrere a saggi preventivi seminando in piccole aree essenze graminacee (frumento, orzo, avena).

Attanzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Kg. 25

## III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **SWINGFOS 3**

gistrazione Ministero Sanità n. 6637 Marchio depositato

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpirifos Metile puro Coformulanti

3,15 q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea: vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, disprea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chio-ride, Pem, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi à stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il chlorpirifos metile è un insetticida fosforganico che agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore, va impiegato per la lotta agli insetti che attaccano i cereali in granella, immagazzinati tra i quali: Calandra graneria, Silvano, Tenebrione, Struggigrano, Tignola vera, falsa e grigia. Il chlorpyrifos metile presenta inoltre una buona azione collaterale contro gli acari.

## DOSE

Implegare il prodotto « tai quale » alla dose di 8-10 mi per quintale di seme da trattare.

Disinfestare preventivamente il magazzino. Nebulizzare omogeneamente i cereali durante tutta la fase di immagazzinamento.

## COMPATIBILITA'

Il chlorpirifos metile è miscibile con i vari formulati fungicidi ed insetticidi, esclusi quelli a reazione alcalina.

## AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 42 giorni prima dell'Immissione al consum dei cereali trattati.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto 500 ml

## TRIFONEX

## 50

Insetticida Idrosolubile per la difesa di Vite, Fruttiferi, Agrumi, Olivo, Colture orticole, Patate, Colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

| COMPOSIZIONE   |   |
|--|---|
| - Triclorfon purog 50 - Coadiuvanti ed Inerti: quanto besta ag 100 | ) |

(R) marchio registrato SIPCAM-MILANO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimicl e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo 3 - Milano Offina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)



CLASSE II

NOCIVO

Registrazione n......del......Ministero della Sanită

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione "per inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiuse; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua; evitare di respirarne i valori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di conteminazione lavarsi accuratamente con acqua e sepone; rendere innocue con il mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.ss. interrando in fosse profonde più di um: metro cospargendo con calce viva); in caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

## Sintomi d'intossicazione;

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchà è presente la cianosi.

Se vi 8 stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni; morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi,

Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE E MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto si applica alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo I trattamenti se necessario alle seguenti dosi per 100 litri di acqua

## VITE

- contro le Tignole: g 150

## FRUTTICOLTURA

- POMACEE: (Meio e Pero)
- contro Tentredini delle mele e delle pere: g 150-200
- contro Minatori fogliari: g 200-300
- DRUPACEE: (Pesco, Ciliegio, Susino)
  - contro Tentredini delle Susine: g 150-200
  - contro Mosca delle ciliege: g 150-200
  - contro Tignola orientala del pesco, Mosca della Frutta, Minatori fogliari: g 200-300

## AGRUMI

- contro la Tignola degli agrumi: g 150-200
- contro la Mosca della frutta: g 200-300

## OLIVO

- contro la Tignola e la Mosca: g 200-300

ORTAGGI (Cavoli, Pomodori, Sedano, Pisello, Aglio, Cipolla)

- contro Cavolaie, Tignole, Tortrici, Nottue, Mosche: g 200-300

## PATATA

- contro Dorifora: g 200-300

## FLORICOLTURA in pieno campo

- contro Tentredini, Lepidotteri, Defogliatori, Minatori fogliari: g 150-200
- contro Tortrici del garofano: g 200-300

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: versare direttamente il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## De non applicarsi con mezzi serei

Competibilitá: il prodotto può essere associato a tutte le comuni poltiglie di uso primaverile-estivo escluse quelle alcaline quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il pericolo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscalazione compiuta.

Rischi di Nocivits: il prodotto 6 nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ed ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 1

# 

## BAGNANTE ADESIVO NON IONICO PER DISERBANTI PER USO CIVILE, DOMESTICO ED INDUSTRIALE

## COMPOSIZIONE

Nonlifeniletere di polietilenglicole g 19,6

Diluenti q.b. a. g

5



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (M

Registrazione Ministero della Sanità n.

9

Marchio registrato

## PROPRIETA SPECIFICHE

CLASSE IV

II « Dixofil » è di facile impiego, non è corrosivo per le pompe, non ha odore sgradevole. Esso è stabile e conserva inalterate tutte le sue proprietà anche quando venga aggiunto a poltiglie alcaline o acide fino a pH 5.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Per aumentare la bagnabilità e l'adesività delle sospensioni ed emulsioni erbicide nonché migliorare la traslocazione dei diserbanti sistemici nei trattamenti effettuati con tempo caldo e asciutto: 30-50 ml gopi 100 litri di acqua. Implegare la dose superiore in presenza di vegetali a superificie coperta da secrezioni cercose o da peli. Agglungere il Dixoffi alla sospensione od emulsione erbicida già pronta per l'impiego e mescolare accuratamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

II DIXOFIL è compatibile cen I più comuni diserbanti. Rispettare II perlodo di carenza del farmulato al quale viene aggiunto.

Avvertenza: devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compluta.

## Attenzione, da non usare su terreni destinati a col· ture alimentari.

Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: It. 10

## Per la sua buona conservazione il prodotto duve essere tenuto in luogo fresco.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

## OSSICLORURO RAME/ZINEB

## **FUNGICIDA CUPRORGANICO**

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

## Composizione:

Rame metallo . . . . g. 30 (sotto forma di ossicioruro)
Zineb puro . . . g. 13

Coformulanti . q.b. a g. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: fungicida misto a base di rame e zineb.

Campi d'impiego e dosi: vite, contro la peronospora alla dose di g. 300-400 per 100 litri d'acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura), contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi alla dose di g. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Epoche d'applicazione: vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.

Metodi d'Impiego: diluire Il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere g. 100 di Bagnante Agricolo per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

## Divieto d'impiego in serra

## Divieto d'Impiego su colture diverse da quelle Indicate

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicioran. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare durante la fioritura.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzionel Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1

ALL'IMPRESA RAFFINERIE ALMAGIA'S.p.A.
LEGALMENTE DOMICILIATA PRESSO
CURATORE AVV.DANTE DE ANGELIS
Via Alberoni, 24.
48100 RAVENNA

Stabilimento produttore:
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via X Aprile, 3 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione del ministero Sanità n.



| DISERBANTE - DISS | EC | CA | NTI |
|-------------------|----|----|-----|
|-------------------|----|----|-----|

| cato munito del patenti | no d  | i cui | all's | irt. 2 | 3 de | I D.F | P.R. | 3 a | goste | 190 | 5 <b>8</b> , n | . 125 | 5. |      |      |      |        |     |         |     |      |
|-------------------------|-------|-------|-------|--------|------|-------|------|-----|-------|-----|----------------|-------|----|------|------|------|--------|-----|---------|-----|------|
| ATTENZIONE I Data l'ele |       |       |       |        |      |       |      |     |       |     |                |       |    | escl | vist | amen | ife al | pen | sonale  | gui | lif  |
| - Coformulanti          |       |       |       |        |      |       |      |     |       |     |                |       |    |      |      |      |        | . 9 | i. b. a | gr. | 10   |
| - Monolinuron puro      |       |       |       |        |      |       |      |     |       |     |                |       |    |      |      |      |        |     |         | gr. | - 1: |
| - Paraquat dicloruro pu | Jro . |       |       |        |      |       |      |     |       |     |                |       |    |      |      |      |        |     |         | gr. | •    |
| •••••                   |       |       |       |        |      |       |      |     |       |     |                |       |    |      |      |      |        |     |         |     |      |

CLASSE I



## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto cutaneo,

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conconservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro cospargendo con calce viva). In caso di intossicazione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: I sintomi d'Intossicazione qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire

subito, ma manifestarsi dopo alcuni giorni (latenza prolungata).
L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perchè sia praticata l'emodialisi. Consultare un Centro Antiveleni.

Nel frattempo nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministra-re una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra a follone, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per Inalazione: I primi sintomi sono: epistassi, vomito, bruciori gastroduodenali, dolori addominali, diarrea, subittero, albuminuria, ematuria, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività dei tests di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato-renali. L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare, grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria. L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di naraquiat nal associato. paraquat nel sangue.

Introssicazione per contatto - Occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore). Cute: irritazione con comparsa anche molto forte, di vescicole. Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta. Terapia: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico. In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicità del peraquat e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

## MODALITA: D'IMPIEGO

Il MOFISAL è un diserbante che trova valido impiego prima dell'emergenza delle colture eccetto logicamente per la vite. E' dotato di un'azione rapida in quanto provoca il disseccamento di tutte le infestanti presenti al momento del trattamento. Inoltre agisce per assorbimento radicale controllando la maggior parte delle erbe dicotile doni annuali e di alcune monocotiledoni annuali quali: Alopecurus myosoruoides, Apera spica-venti, Echinochioa criscalli a Poa aputa. crusgalli, e Poa annua.

Patata: Prima della fuoriuscita della coltura appena dopo la prima rincalzatura.

Kg. 6/Ha nei terreni leggeri; Kg. 7/Ha nei terreni pesanti;

Kg. 8/Ha nei terreni ricchi di humus.

Colture ortive (asparago, carota): Kg. 5-6/Ha prima della semina oppure prima della fuoriuscita della coltura.

Vite: In primavera prima dell'Ingrossamento delle gemme, Kg. 10-15/Ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il MOFISAL à compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore al verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Usere il prodotto in giornate senza vento in quanto può provocare danni alle colture adiacenti, evi-tando che il liquido diserbante venga a contatto delle foglie delle piante coltivate, in quanto provocherebbe il dis-seccamento di tali foglie.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamente e le raccolta è di 60 giorni

'Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del prepara

VISPLANT - CHIMIREN a.I. Remazzo di Conto (FE) Officine di produzione ENOTRIA agrae Meliffi (SR) MA NON VENDERSI SFUSO

## ADIPLANT N

## **BAGNANTE ADESIVO NEUTRO**

## COMPOSIZIONE

CLASSE IV

g 100 di Adiplant N contengono:

g 10,5 di alcool di'tipo laurilico propossilato ed etossilato puro; diluenti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,03-0,05% (30-50 ml per ettolitro).

La dose maggiore si impiega quando le superfici vegetali sono difficilmente bagnabili (presenza di cera, peli) o quando si deve intervenire contro parassiti che per la loro particolare protezione naturale risultano difficilmente raggiungibili (afide lanigero, cocciniglie).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Adiplant N è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli per i quali è sconsigliabile l'aggiunta di un bagnante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Poichè il prodotto viene impiegato solo in miscela, attenersi a quanto riportato sull'etichetta del prodotto più tossico per la sospensione dei trattamenti prima della raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanità n.6642 del

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

lt 1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



sett) che agisce sia per contatto che per ingestione ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali. Ha unditre lunga persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la diesa invernale delle pomacce

Trattamenti di fine inverno: Melo e pero: contro cocciniglie e uova di afidi: g. 300 (pari a 330 ml) per hi. di acqua. Pesco: uova di afidi e cocciniglie (come delle drupacee. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ne g. 200: hi (pari a 220 mi/hi). Patata: dorifora g. 360/hi (pari a 380 mi/hi). Jazar 600 li/ha. Barbabitola da zucchero: contro cleono 500 g/hi (pari a 550mi/hi) contro altra 400 g/hi (pari 430 mi/hi) (distrance ocirca 600 g/hi (pari 430 mi/hi) (distrance ocirca 600 li di acqua per ettaro)
DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI
COMPATIBILITA: METICIDE può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Politigia Bordolese. Cauteia con le e cinerognolo, aspidioto, carpocapsa, minatori, ricamatori, tigani, tigonia, 25 SOVNI (para 270 MIVI). Drupa-cee (Pesco, albicocco, susino): contro Afidi, coccinigle Aspidioto, anarsia, tignola: g. 250/hl (pari a 270 MIVI). Agrumi (aranco, ciementino, mandarino, limone). Afidi, coccinigle, Mosca della frutta, empoasca, g. 250/hl (pari a 270 mIVII). Nite: Tignola, cicaline g. 200: hl (pari a 220 mIVII). Patata: dorifora g. 50/hl (pari a 380 mIVII). Vite: Tignola, cicalinio a 220 mIVII). Patata: dorifora g. 360/hl (pari a 380 mIVII). Usare 600 It/ha. Barbapreso la farinosa): g. 300/hl). Trattamenti annuali: Melo e pero: contro afidi verdi

I CLASSE

AVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nollte essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossircazione informare il medico della miscelazione computa. METICIDE è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il miscele con sali di rame.

ATTENZIONE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni atto uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle preni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

## **EMULSIONABILE A BASE DI METIDATHION INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO** METICIDE

Diluenti ed additivi Metidathion puro Composizione: Contiene Xilolo)

g. 18,4 q.b.a g. 100

VELENO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dal Patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 Ago-

sto 1968, n. 1255.

Officina di produzione: CHEMIA S.p.a. Via Statale

SAN AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero Sanità nG 6 4 3

de pavonige

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in Iuoro inaccessibile ai bambini ed agli animali domestic Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavoris accuratamente con acqua e sapone.

Rendere invilitzabili dopo l'uso e con i mezzi più idone le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospar-gendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione questa, etichetta.

Consign terrapeutical messions according to the consignation of the consideration of the considerat contatto cutaneo.

caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e disp-nea, pardicare subtio respirazione artificiale controlla-ta o assistita e ossigno-derapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di ria-

nimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adutt 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti pino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-28 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogo-nin Protopam chloride, Pam contrathion, ecc. sommi-nistrato per inezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche e presente la cia-

nosi.
Se viè stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina,

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni

## CARBARYL

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

## Composizione:

Carbaryl (betanaftolo esente) puro L. 49,5

. q.b. a q. 100 Coformulanti .

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia,

edema polmonare

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di riani-mazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi. Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi, olivo) e forestali, Vite, Cereali, Barbabietola da zucchero, Tabacco. Ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, pisello. Cavolo, cavolfiore, rapa. Spinacio, bietola. Carciofo, lattuga. Aglio, cipolla, asparago, porro), foraggere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore in pieno campo.

Parassiti combattuti: carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi d'implego: In frutticoltura alla dose di 250-350 g/hl contro carpocapsa, tortricidi, ricamatrici, antonomo, tignola del pesco, anarsia, tentredini, celiode e balanino del nocciolo. Sulla vite alla dose di 250-350 g/hl contro le tignole. Sull'olivo alla dose di 200-250 g/hl contro tignola, cocciniglia. Sugli agrumi alla dose di 350-400 g/hl contro tignola, cocciniglia, piralide. Sul pioppo alla dose di 350-400 g/hl contro crisomela, limantria, larve defogliatrici. Barbabietola da zucchero alla dose di 252, 5kg/ha contro cleono, altica, lixo, nottue. In orticoltura alla dose di 250-350 g/hl contro nutue. dorifora, cavolaia, depressaria, criocere, altiche. In floricoltura alla dose di 250-300 g/hl contro tentredini, tripidi, bega del garofano. Sulle foraggere alla dose di 250-350 g/hl contro misurino, apion, fitonomo. Sul tabacco alla dose di 250-350 g/hl contro afidi, nottue e tripidi.

Epoche d'applicazione: alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni

Metodi d'impiego: il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi diluito nel totale quantitativo previsto: la miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

## Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con I più comuni antiparassitari, purché non alcalini. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per la fragola. Per la sua azione cascolante, non implegare il prodotto sul melo per 30 giorni dopo la fioritura.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegario durante la fioritura.

Sospendere I trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzionel Da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1

## Raffinerie ALMAGIA's D.A.

Via Magazzini Posteriori, 31 - 48100 RAVENNA

Stabilimento produttore: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. del Ministero della Sanità.

## SANATER

## DISINFESTANTE DEL TERRENO

CLASSE III

COMPOSIZIONE Endosulfan puro Coformulanti

g 5 g.b. a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione

Sintomi di intossicazione
Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.
Consigli terapeutici di massima condizionati ai caso
Intossicazione acuta: Iavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio); per
la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'ollo di ricino, i grassi in genere, perché
aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico, barbiturici (luminai 0,1-0,2 gr.) contro tremori e le
contrazioni muscolari, fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicata la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare controindicate l'adrenalina e l'efedrina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

li SANATER è un disinfestante del terreno che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro i più comuni insetti del terreno quali elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue, atomarie, agrotidi, cleoni, tipulidi.

Il SANATER può essere applicato sia in pieno campo che in trattamenti localizzati, alle seguenti dosi:

Tabacco: Colture orticole: Colture floreali:

40-45 kg/Ha a pieno campo, 9-12 kg/Ha localizzato; 30-40 kg/Ha in pieno campo; 35-40 kg/Ha a pieno campo; 10-12 kg/Ha localizzato; 25-35 kg/Ha in pieno campo; 8-10 kg/Ha localizzato.

Il SANATER si può applicare su fruttiferi e colture forestali prima della semina o del trapianto alle dosi di 60-100 kg/Ha a pleno campo: 18-30 kg/Ha localizzato. Si può inoltre applicare contro la prima generazione della piralide del mais alla dose di 30-35 kg/Ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
!! SANATER viene generalmente impiegato da solo, soprattutto nei trattamenti localizzati. E' miscibile comunque con i concimi chimico-minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compluta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



S.p.A. - BOLOGNA

Prodotto nello stabilimento DIACHEM S.p.A. di Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n

Confezione da Kg.25

DA NON VENDERSI SFUSO

## CARATTERISTICHE TECNICHE DOSI D'IMPIEGO COMPATIBILITA' FITOTOSSICITA" Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione e in caso di contami-nazione lavarsi accuratamente con acqua e Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazio-ne e per contatto con la pelle. — Conservare Il prodotto chiuso a chiave in luo-go inaccessibile al bambini ed agli animali Non contaminare alimenti o bevande o corsi Terapla: Nel casi gravi ricovero urgente in rie-nimazione. Negli attri casi sei favvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vontto. Perticare la levanda gastrica solo sei il pazione è cosciente; se è in ratro di incoscienza la le-vanda gastrica ve preticate previa intubazione. Purganti salini. Cure sinformatiche, Per l'Irrite. Sintomi d'intoasicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe ner-vose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucose provoca irri-tazione locale (dermatite, congluntivite, farintione della cute e delle mucose: lavaggio, po-mate oftaimiche, cure generiche delle dermatiti. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi gli indumenti. - Conservare la confezione ben chiusa. Controlndicazioni: alcool, olli, grassi. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Non operare contro vento. - Evitare II contatto con la NORME PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero, le bietole da costa, da orto e da foraggio. 22.8 26.3 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA 000 COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Chloridazon puro BASF-Agritalia S.p.A. - Milano BASF Aktiengesellschaft 6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN DISTRIBUZIONE E VENDITA: San. N. 66 4 Officina di produzione: (Germania Federale) Cicloato puro Coformulanti q.b. a Reg. Min.

Il PYRON FL è una associazione di due principi attivi, Ciclosto e Chloridazon che cun-sente un valido controllo delle più diffuse infestanti graminacee e dicottiledoni dei seminati a bisoti.

La complementarietà e il sinergismo d'azione dei due principi ettivi determinano un migliore e più costante controllo delle infestanti con particolare riguardo a: Alopecurus myosuroides, Echinochia crusaglia, Digitaria sanguinalia, Setaria spp., Amaranthus spp., Anagalia savensis, Chenopodium album e Solanum nigrum, Il PYRON FL esercita inoltre un buon controllo anche dell'Avena spp.

## EPOCA E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PYRON FL si impiega esclusivamente prima della semina delle colture con successivo incorporamento al terreno.

L'incorporamento del diserbante al terreno deve essere attuato in maniera il più possibile uniforme, alla profondità di 46 cm., teenado conto che l'imidità del terreno agiace mogativemente au ll'efficacia del prodotto stesso, se non interizare entro breve tempo. Servono allo acopo gil erpici andotto o a denti (rigidi o elastici) i vibrocultor o anche le frese operanti però e leggera profondità di lavoro. Se possibile, effettuare la distribuzione dell'encicia e l'intermento simultanemente.

La semina può essere effettuata anche immediatamente dopo l'incorporamento. Sugli appezzamenti trattati con PYRON EL è possibile effettuare una leggera lavorazione del termo, purché late lavorazione non superi la profondità di incorporamento del disserbante al terreno pena la perdita di efficacia.

Il PYRON FL si implega alla dose di 8-12 litri in 300-500 litri di acqua per ettaro secondo la natura del terreno. Le dosi più basse sono indicate per I terreni scioiti, mentre al contrario quelle più elevate per i terreni argillosi o pesanti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Il PYRON FL si implega da solo oppure in miscela con altri diserbanti.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, in caso di dubbio e di appartanenza a varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di esseguire prove parcellari. Attendere almeno tre mesì dai trattamento prima di seminare ia carota.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. • Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio de, preparato e.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia si trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## -

## FITOFEN

## Insetticida agricolo granulare

Fenitrothion pura

gr. 9,5

Inerti

. q.b. a gr. 100

## CLASSE III

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

Informazioni per il medico: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorres, vomito, dolori addominali, diarres, apsami bronchiali, diapnes, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polimonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per jniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

FITOFEN libera i terreni coltivati dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi delle colture cerealicole, frutticole e da fiore (in pieno campo). Inoltre, non trasmettendo alcun odore o sapore alle coltivazioni trattate, lo si può anche usare sulle colture orticole quali: pateta, cipolia, carrota, cavolo, pomodoro e peperone contro Elateridi, Grillotalpa, Ferretto, Tipula, Bibione, Atomaria, Maggiolino, Zabro Gobbo, Incorporare il prodotto nel terreno con legera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di g 25-40/ettaro, per trattamenti sull'intera superficie, e di kg 10-15/ettaro per trattamenti localizzati lungo le file.

- Per la disinfestazione delle risale, contro Coppette, Vermi di risala, Hydrellia, Chiro-nomo rosso, idrocampa spargere 10-15 kg di FITOFEN per ettaro subito dopo la semina o alla prima comparsa degli attacchi.
- Per la disinfestazione del mais dalla Piralide, distribuire il prodotto sull'intera superficie In ragione di kg 25-40/ettaro, o di kg 10-15 lungo le file.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuli danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO ... TORINO

Prodotti Chimici per Agricoltura

Stabilimento di Grugliasco Via Cravero 110 - 10095 Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto kg. 10

## SANDOFAN' F

togamico che agisce per contatto e per via sistemica o Peroncepora della vita, del pomodoro e della petata.

gr. 15 di oxadixil puro gr. 50 di Folpet puro disperdenti e coediuvan

, anti quanto basta a gr. 100.

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Natura del rischio

- Conservise questo proporto cinsuo sotto chiave, in augo inscessioni a sensimi de animali domestici: conservise is confezione bei chias; non fumera e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti è bevande o consi d'acque; non operare contro vento; eviture il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti; è obbligatorio l'auso di occhiali e maschare durante la manipolazione e l'impiego del de obbligatorio l'auso di occhiali e maschare durante la manipolazione e l'impiego del

Simometologie

L'unica sintometologie nots per l'Oxadixil è quella sperimentale:
flaccidità, atreisi, posizione prona, decubito letterale, tremori.
La sottanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.
Il Folget ha is esquente sintomatologie:
azione irritanta sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori ger

ceso di ingestione Far vomitare il paziente, me mai se è in stato di incoscienza; quando non si verifica II vomitto edi il paziente non è in stato di incoscienza è reccomendata la levenda gastrica con magnesia usta (gr.30 per litro d'acqua); digitale.

caso di Inalezione Standere il paziente all'aria aperta e coprirlo bene tenendolo al caldo.

## lalità di impiego

Compo di applicazione Persenti sombettuti Dosi di impiego in litri 100 di seque

sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si aviluppa tra trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono al SANDOFAN F di controllare la roncepora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dell'andamento delle piogga.

Su pomodoro e patata intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo aviluppo delle malattie. SANDOFAN F per la preenza del Folpet è attivo anche contro le malattie secondarie come Alternaria, Septoria e Sotrytia.
Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

parazione della pottiglia mparare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio manten cela in agitazione.

Il formulato è competibile con turti gli entiperassitari Sendoz a reazione neutra o acide; si sconsiglia di usario in associazione con antiperassitari a reazione alcalina e con prodetti oriosci; in caso di trattamento con questi utilini, distanziare l'insmanto con SANDOFAN F di 2-3 settimane. Il formulato non è miscibile con Politiglia bordoless, Polisoffuri e Olio

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni de un'applicazione con oli minerali e poli-

Rischi di nacività E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i truttamenti 15 giorni prime della raccolta per la vita. Sulla une de vino sospendere i truttamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostaco-lare la fermentazione dei mosti. Sospendere i trattamenti 10 giorni prime della raccolta per

Chi implege il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi da uso in preperato.



## SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipertimento Agro

Officine di produzione PALAZZOLO MILANESE

1 1333

... del Ministero delle Senità

DA NON VENDERSI SFUSO

gistrazione ne 6 L B del ......

Contenuto netto kg. 1

## ZOLFO - ZINEB 60/4

## ANTICRITTOGAMICO PER TRATTAMENTI A POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE — 100 grammi di prodotto d

ZOLFO PURO (seente da selenio) ZINEB PURO

ENERTI (sollato di ecicio) q.b. e gr. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA IN

Attenzione manipolare con prudenza.

Sostanza pericolasa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inoccessibile al bambini ed egii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acque. Evitare il contatte con la pelle, gli occhi e gii indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI = Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
   in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER MEDICO

## Sintomi d'Intoesiccione :

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.)

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli attri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle der-

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi,

in case d'ingestione, la presenza dello ZINEB può provocare soffoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emalitica acuta In soggetti con deficit enzimatico del gluccelo-8-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Dosi d'impiego: Kg. 20 - 25 per Ettere

VITE : contre l'Oldie; POMACEE: contre Mai biance. Per una azione complementare del trattamenti liquidi contre la peroncepora della vite e la ticchiolatura delle pomaces.

Metado d'Impiego: la distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottonere una nube chi investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ettenere la massima edesività sulle faglie ed una buona solubilizzazione dello ZINEB. Epoca di applicazione: coincide con lo schema tradizionale del trattamenti antioldici.

## DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Divieto d'impiego in serra - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

## Compatibilità:

E' compatibile con la totalità degli anticrittogramici per truttamenti a polvere secca.

Avvertenza : in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato ili periodo di carenza più lungo. Devone essere inoltre o le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero aasi di intossicazione informare il medico della mi-

## ETTOTORSICITA!

Non trattare nelle ore più calde della giornata
Varietà di PERE sensibili olio ZINEB: Abote Fetel, Armelia Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio,
Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzoga, Santa Maria, Scipione, Spodona d'estate, Spodonaina, Spinocarpi, Zee-

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI VENTOTTO ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprie dei preparate. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone e egli

## SOLFOCHIMICA di PIETRO INCARDONA

## Via Stazione Bassa a. 54 - AGRIGENTO

**CONTENUTO** Netto Kg. 5

STABILIMENTO INDUSTRIALE Contrada Serra Polizzi - REALMONTE (AG)

REGISTRAZIONE MINISTERO SANITA' 86649 del

DA NON VENDERSI SFUSO



## CYCOCEL\*

fitoregolatore in soluzione acquosa per grano, vite, fruttiferi, orticole e ornamentali

| Presidio Sanitario<br>gistrazione Ministero Sanità n. 6650 del |               |
|--|---------------|
| COMPOSIZIONE   |               |
| 0,1 Kg. di prodotto contiene:                                  |               |
| - Clormequat cloruro puro                                      | g. 46         |
| - Coformulanti   | g.b. a g. 100 |

NATURA DEL RISCHIO — Rischio di Intossicazione grave per inalazione, pe ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservera cuestri

comparations of the contemporation of the co

Cioruro di colina per via endovenosa. Latte, grassi ed alcool.

IZAMO

Lid grano l'azione dei CYCOCEL el menifesta con una nanizzazione accomsonata da Irrobustimento degli internodi più basal a consequente resistenza
Il allettamento, particolarmente accentusta nei riguardi degli allettamenti precolo (che sono i più dannosi dai punto di vista produttivo). Il trattamento
udi essere effettuato mediante:

- soncia del seme: silia dosse di Kg. 2-2.5 (su grano tenero) o di Kg. 3-3.3
(su grano duro) per q.le di seme, rimescolando accurstamente mediante
tramogalo o peleggiatura in modo da sesicurare una uniforme a completa
- Irrorazione fogliare: alla dose di Kg. 5-4/He (su grano tenero) oppure Kg. 6-7
(su grano duro), dilutti in 5-6 q.li di acque.
seguira l'intervento poco prima dell'inizio della levetta, quando l'aftezza da
rara del primo nodo «palpabli» è di clirca 1 cm. e clos su plantine alte
0-20 cm. in corrispondenza dello stadio vegetativo compreso fra la 4.a e la
a foglia (in ogni caso è preferibile anticipare piuttosto che ritardare oltre
17.a foglia).

quelle più tardive.

La riduzione dello aviluppo vegetativo (foglie, traici), femminelle) provocata
del CYCOCEL permette di ottenere i seguenti vantaggi:
riduzione od eliminazione dei fenomeni di colatura ed acinellatura;
migliore soleggiamento dei grappoli:
migliore soleggiamento dei grappoli:
migliore soleggiamento dei grappoli:
maggiore alleggiame a quindi meggior produzione cuantitarizzata da un carmaggiore alleggiame a quindi meggior produzione cuantitarizzata da un carveratità (muffe, marciumi) ed al disagi di trasporto.

Il CYCOCEL è stato sperimentato con successo su numercal vittgni (Albapresentaling, remarri, Trabbiano, Vernaccia).

L'impiego dei CYCOCEL su glovani plante di melo e di pero (di età fra I
3 e i 5 anni) permette di anticipare l'entrata in produzione con 2 interventi

3800000 Dispersion del periodo di Inizio fioriture (formazione del primi grappoli fio-ili) effettuere un'irrorazione con CYCOCEL alla dose di g. 200-200/q.e.le ciugae, ripetendo, a seconda delle verietà. 2-3 volte a distanza di circa giorni. Questo schema di interventi permette di ottenere i asquenti

soluzione acquasa allo 0,5-1% mediante: invocatone della prima cimatu elbondente begentina della terra del vasi: 7-10 giorni dopo la ci (su crisamtemi), in corrispondenza dello statio di 4,8-5.a foglia (su edera) e di 7.a foglia (su gerani semali) oppura subitro dopo la a dimora o in vaso quando i e piantine abbiano ben radicato (su i camelle, Illià, orienzie, rodocenzir).

a dimora o in visso quando se pientina sobiano ben riscicatio (su sauses, camelle, littà, orientele, redoctendri).

Bulbose, rizconstose, tuberces (enmond), ranuncoll): per anticipere ed incrementare la floritura, immergere per 24 ore II materiale di propagazione in una soluzione di CYCOCE, allo 9.3-6.3%.

Petunie: per ottenere brachizzazione dello setio ed evitare la filatura in coltura forzata, bagnare il terreno del visso con soluzione di CYCOCE, allo 9.3-1% cuando la piante ha i permogli della marificazione (circa 70-80 giorni dopo cuando la piante ha i permogli della marificazione (circa 70-80 giorni dopo coel la ciorce instruale tipica delle giovani petunia.

Pelinestica (Selelle di Metale): per pienta di visso più riscobite, più compette a più intensamente colorata, effettuare dua beginature aul substrato di coltura impiegando per ogni 10 cm. di diametro dei visso 100 cc di soluzione alle seguenti concentrazioni di CYCOCEI.

|  | su varie          | ta tipo         |  |
|--|-------------------|-----------------|--|
|  | Paul<br>Mikkelsen | Annette<br>Hegg |  |
| 1.a begnetura: quando le plantine hen-<br>no ben radicato o, se cimate. 10-<br>15 gg. dopo la cimatura (grosso<br>modo in agosto-settembre per le<br>plante a floritura natalizia) | 0.9%              | 0.6%            |  |
| 2.a begneture: a distanza di 30-45 gg.<br>dalla prima (comunque non oltre la<br>metà di ottobre)   | 0.6%              | 0.3%            |  |

verso animali domestici e da cortile; è nocivo per ineetti utili, setiame.

pasci e certame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EFOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO COllimpiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de uso improprio del prodotto stesso.

Il rispotto delle prodette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare difficacia del trattamento e per evitare denni alle plante, alle persone ed sgil

| VIETATA | LA | VENDITA | ALLO | STATO | SFUS |
|---------|----|---------|------|-------|------|
|         |    |         |      |       |      |

Contenuto ml. 500



**— 291 —** 

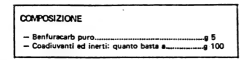
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA) Officina di Produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale, CATANIA

Codice

Lotto

## ON COL FIORI 5G SIPCAM

Insetticida ed azione collaterale nematocida granulare per impiego nel terreno contro insetti terricoli e nematodi su colture floricole, ornamentali, semenzale e vivai in genere.



Marchio e sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co.' Ltd Osaka

SIPCAM—SG.It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo 3 - Milano Officina di produzione SIAPA SpA - Via Vittorio Veneto 3 S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Natura del rischio; sostanza pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiuse; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acque; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laversi accuratamente con acque e sapone.

## INFORMOZIONI PER IL MEDICO

Avvelonamento acuto per ingestione e contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi di Intossicazione: Neusea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lecrimezione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Iavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi é stato contatto . Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'.ora per via intramuscolare, da ripetrati secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi accessive di atropina specialmente al bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero el centro di rianimazione. Ossigeno, terapia se vi é cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrethion, ecc) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida e nematocida attivo contro insetti terricoli e nematodi parassiti di colture varie, che agisce per contatto, per ingestione ed anche per via sistemica,

Il prodotto si impiega prima della semina o del trapianto mediante distribuzione sulla superficie del terreno ed incorporazione nello stesso con Idonee attrezzature (frese rotanti, arpici) sino ad una profonditá di 5-10 cm.

## DOSEDI IMPLEGO

Contro insetti ed artropodi terricoli (Elateridi, Maggiolini, Atomarie, Agrotidi, Tignole, Mosche e Punteruoli delle radici, Blaniuli e Scutigerelle)

- per trattamenti localizzati sulle file di semina o di trapianto: 10-12 Kg/ha
- per trattamenti su tutta la superficie: 40-50 Kg/ha

Contro i nematodi liberi e galligeni per trattamenti au tutta la superficie: 125-250 Kg/ha

Alle dosi più alte di impiego il prodotto per via sistemica protegge le colture erbacee seminete o trapiantate anche da insetti parassiti (Afidi, Nottue, Tignole, Coleotteri) che colpiscono le parte serea delle piante nelle loro prime fast di sviluppo.

Compatibilità: il prodotto si use de solo

Fitotossicità: a causa dell'elevato numero di colture floricole ed ornamentali o di colture seminate o trapiantate in vivai, specie alle dosi più alte di impiego del prodotto, si consiglia di effettuare una prova su piccola superficie e solo successivamente di passare a trattare superfici più ampie

## Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito. Cani altro uso é pericoloso.

Chi impiega II prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicura-

Il rispetto delle predette istruzioni di condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed soli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 1



## ONCOL FIORI 20 EC SIPCAM

Insetticida ad azione collaterale nematocida liquido per impiego con irrorazione fogliari o nel terreno, per le protezione di colture floricole, ornamentali, semenzai e vivai in genere.

| COMPOSIZIONE  | ) |
|---|---|
| - Benfuracarb puro<br>- Coadiuvanti ed inerti: q.b. |   |

Marchio (sostanza attiva originale OTSUKA Chemical Co.: LTD Osaka)

SIPCAM - Soc, It, Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano Spa Viale Gian Galeazzo 3 - Milano Officina di produzione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

Salerano sul Lambro (Mi)

6652 114<sup>1</sup> 1981

Registrazione n.....del ........Ministero della Sanită

Natura del rischio; sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMOZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi di Intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi é stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno, terapia se vi é cianosi.

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc) che potrebbero  $\cdot$  essere nocive.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto s'un insetticida ad azione collaterale nematocida idoneo per trattamenti fogliari o per applicazioni al terreno, che agicae per contatto, ingestione e per via sistemica su colture varie. Nel caso di irrorazioni fogliari il prodotto va diluito nelle richieste quantità di acqua indi irrorato sulle colture con idonee pompe irroratrici.

Per trattamenti al terreno il prodotto va pure diluito in acqua nella quantità sufficiente per assicurare una uniforme distribuzione: onde ottenere risultati ottimali contro insetti terricoli e nematodi. Il prodotto va incorporato al terreno prima della semina o del trapianto con ideonee attrezzature (frese rotanti, erpici) sino ad una profondità di 5-10 cm.

## DOSI DI IMPIEGO

## Per irrorazioni fogliari con pompe a volume normale

- contro afidi, tripidi, aleurodidi, larve di cocciniglia: 300-400 g/100 litri di acqua
- contro nottue, tortrici, tignole, coleotteri: 400-500 g/100 litri di

## Per trattamenti al terreno su tutta la superficie (in pre-semina o pretrapianto con incorporazione)

- contro insetti ed ertropodi terricoli (Elateridi, Maggiolini, Atomarie, Agrotidi, Tignole, Mosche e punteruoli delle radici, Blaniuli e Bcutigerelle) 10-20 Kg/ha
- contro nematodi liberi o galligeni in ambiente controllato: \$0.60

Preparazione della politiglia: diluire nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità: il prodotto à miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverilà-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: stante l'elevato numero di colture floricole ed ornamentali o di colture seminate o trapiantate in semenzaio od in vival si consiglia di effettuare con il prodotto prima una prova su piccola superficie e solo successivamente trattare più ampie superfici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danhi che posono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

## Contenuto It 1

SIPOM



## rame adesivo Tecniterra

## CARATTERISTICHE

Ossicloruro di rame in polvere bagnabile attivo nella lotta contro la Peronospora della vite e altre malattie crittogamiche.

È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

Vite: contro peronospora: trattamenti primaverili-estivi: gr. 300-400.

Melo e pero: pomacee contro cancro trattamenti autunno-invernali: gr. 800-1000. Ticchiolatura; nei trattamenti invernali: gr. 800-1000; nei trattamenti primaverili all'ingrossamento delle gemme: gr. 300-450; alla comparsa dei mazzetti fiorali gr. 200-250.

Pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorio, nespolo: contro Bolla, Lebbra, Scopazzi, Ruggini, Corineo, Sclerotinia alla caduta delle foglie gr. 1000-1200; a fine inverno gr. 800-1000; a gemme rigonfie gr. 600-800.

Agruml: contro Malsecco, Fumaggine gr. 300-400. Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra gr. 300-400. Bietola: contro Cercospora Kg. 4 per Ha.

Colture ortive: contro Alternaria, Peronospora, Antracnosi, Septoria del: pomodoro, patata, fragola, sedano, pisello, carciofo, carota, cipolla, cetriolo, spinacio, cavolo, cardo, rapa, zucca, prezzemolo, cicoria, insalata, fagiolo, asparago, melanzana, melone, ravanello gr. 200-400.

Colture floreali e ornamentali: Peronospora, Ruggini, Septoria, Maculatura Nera gr. 250-300. Le dosi sopra indicate si riferiscono a 100 lt. acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO: Si stempera la dose di OS-SICLOR 50 in poca acqua, quindi rimescolando si diluisce sino alla concentrazione voluta.

## «Da non applicare con mezzi aerei».

Concia a secco delle sementi.

COMPATIBILITÀ: é compatibile con OIDIOL (Zolfo Bagnabile) per la lotta contemporanea contro oidio e peronospora, con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari IRRAL e IRRALFLOR. Non è compatibile con gli anticrittogamici contenno TMTD.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE TERZA

## Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono Rame metallico puro sotto forma di ossicloruro tetraramico Supporti e disperdenti q.b.

Gr. 50

a 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONE MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

«AVVERTENZA»: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susine, albicocco, mandorlo, nespolo e sulle seguenti varietà di melo: (Abbondanza «Bedford» - Black Styman - Golden Delicious - Gravestein Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Wineshap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avanches - Butirra Clargeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard), cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

«Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

Registrazione n. del Ministero della Sanità del

DA NON VENDERSI SFUSO Peso Kg. 1

## zolfo micronizzato in polvere bagnabile

VITICOLTURA: Contro l'oidio della vite: gr. 200-400 in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli hanno la lunghezza di pochi cm. e ripeterli, opportunamente distanziati, secondo l'andamento stagionale. Durante la fioritura effettuare solforazioni polveruiente.

FRUTTICOLTURA: Contro il mal bianco del melo e del pesco: prima della fioritura, gr. 400-500 in 100 litri di acqua; durante la vegetazione, gr. 200-300 in 100 litri di acqua.

ORTICOLTURA: Contro l'oidio dei cocomeri, dei piselli, del pomodoro, contro la nebbia delle fragole, il mal bianco dei meloni, gr. 300-400 in 100 litri di acqua.

FLORICOLTURA: Contro l'oidio (mal bianco) delle rose, delle begonie, dei crisantemi, gr. 300-400 in 100

MODALITÀ D'IMPIEGO: Stemperare in poca acqua la dose prescritta, indi sempre rimescolando portare alla giusta diluizione.

«Da non applicare con mezzi aerei».

COMPATIBILITÀ: È compatibile con i fungicidi e insetticidi non alcalini e con gli integratori fogliari (IR-RAL IDRAL e IRRALFLOR). Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

«AVVERTENZA»: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerale e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan -Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red -Winesap.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

- «Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».
- «Chi impiega il prodotto è responsabile degli event qali danni derivanti da uso improprio del preparato»

## **CLASSE QUARTA**

Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono: Zolfo micrdnizzato puro (esente da Selenio) Supporti e disperdenti q.b.

Gr. 90

a 100

## NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente, con acqua e sapone.

INFORMAZIONE MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Registrazione n.

del Ministero della Sanità del

Peso Kg. 1 DA NON VENDERSI SFUSO



## TECNITERRA s.rl.

Antiparassitari -Fertilizzanti Idrosolubili

20129 MILANO - Via N. Bixio, 34 Sede Legale e Stabilimento: SEGRATE (MI) Via Tiepolo, 9

## TECNICID 5 PS.

## Insetticida in polvere secca.

## CARATTERISTICHE:

Insetticida per trattamenti polverulenti alle colture ed al terreno.

Agisce per contatto e per ingestione. Efficace contro: Vite: contro Tignola Kg. 15-20 per Ha. Per la lotta contemporanea contro la tignola dell'uva, oidio e peronospora miscelare il Tecnicid 5 PS con Kg. 25 di zolfo ventilato e Kg. 1 di Apaton Ramato.

Mais: contro Piralide Kg. 30-35 per Ha. Contro la prima generazione occorre intervenire alla fine di giugno quando gli stocchi sono alti cm. 120 circa ripetendoli in caso di necessità.

Insufflare il Tecnicid 5 PS dall'alto della vegetazione poiché le farfalle depositano le loro uova nelle zone più alte della pianta.

 Contro la piralide di seconda generazione la lotta va rivolta contro gli adulti e le larve prima che entrino nelle spiche.

A tale scopo bisogna intervenire con apparecchiature idonee dalla fine di luglio ai primi di settembre in coincidenza con lo sfarfallamento degli adulti.

**Agrum!:** contro tignola, piralide, cocciniglia, mezzo grano pepe - Kg. 20-25 per Ha.

Pesco: contro cidia Kg. 20-25 per Ha.

Olivo: contro tignola Kg. 20-25 per Ha.

Nocciolo: contro Balanino e Cimici Kg. 20-25 per Ha.

Patata: contro Dorifora Kg. 15-20 per Ha.

Barbabietola da zucchero: contro Mamestra Kg. 15-20 per Ha.

Cavoli: contro Cavolaia Kg. 15-20 per Ha.

Carclofo: contro Depressaria e Idroecia Kg. 15-20 per Ha.

Medical: contro Misurino e Fitonomo Kg. 15-20 per

Medical: contro Misurino e Fitonomo Kg. 15-20 per Ha.

Garofano: contro Tortrice Kg. 18-20 per Ha. in pieno campo.

## Modalità d'impiego:

Effettuare i trattamenti subito alla comparsa degli insetti ripetendo nel corso della stagione. Distribuire a mezzo soffietti solforatori trattando uniformemente tutta la vegetazione.

## Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibilità: è miscibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con zolfo ventilato per la lotta contemporanea contro l'oidio (vite).

«AVVERTENZA» - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noclvità: È nocivo agli insetti utili, pesci, bestiame ed animali domestici.

## Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

«Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

| attenzione:<br>manipolare | classe |
|---------------------------|--------|
| con<br>prudenza           | terza  |

## Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono Carbaril puro (esente da 8-naftolo) Gr. 5 Supporti quanto basta a 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi, e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cia-

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrathion ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: sentire un centro antiveleni.

Registrazione N. del Ministero della Sanità del

DA NON VENDERSI SFUSO Peso Kg. 0,500

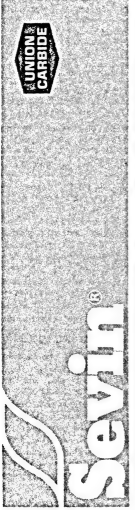


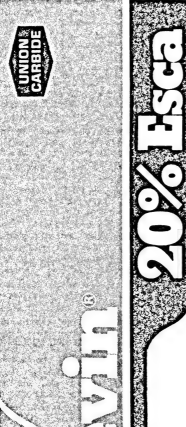
TECNITERRA s.r.t.

Antiparassitari - Fertilizzanti Idrosolubili

Uffici:

20129 MILANO - Via N. Bixio, 34 Sede Legale e Stabilimento: SEGRATE (MI) - Via Tiepolo, 9





## **NSETTICIDA A BASE DI CARBARYL** SOTTO FORMA DI ESCA MICROGRANULARE

## CLASSE III

## CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

## COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:

gr. 20.6 Carbaryl puro (esente da β-naftolo)

Coadiuvanti, attrattivi ed inerti ...... q.b.a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

UNION CARBIDE ITALIA S.P.A

Felex: 311 068 ucimi Via Durini 28 20122 Milano Tel.: 77 571

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
  - Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
  - Non operare contro vento.

  - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia edema polmonare.

gastrica con bicarbonato di sodio; lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intra-Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda muscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non som-ministrare dosi eccesive di atropina specialmente nei bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi e cianosi.

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: sentire un centro antiveleni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

L SEVIN 20% ESCA è un insetticida a base di Carbaryl sotto forma di esca microgranulare che agisce per ingestione contro in-

## COLTURE DA PROTEGGERE contenuto.

ESCA, a differenza delle comuni esche preparate manualmente, in caso di pioggia o di impiego su terreni umidi, subisco o un lento

dovuta al supporto granulare costituito da rotture di tutolo di mais ed a uno specifico attrattivo chimico. I granuli di SEVIN 20% disfacimento ed un più graduale dilavamento del Carbaryl in ess

setti terricoli parassiti delle colture e contro la piralide del mais. SEVIN 20% ESCA è inoltre efficace secondariamente contro lu mache e limacce. L'efficacia attrattiva del SEVIN 20% ESCA

II SEVIN 20% ESCA si può impiegare su: barbabietola da zucche-patata, girasole, mais, tabacco, orticole, floricole ed ornamen-tali.

## PARASSITI COMBATTUTI

II SEVIN 20% ESCA si impiega contro: larve di nottue od agrotidi grillotalpa, grillo nero, larve di tipulidi, piralide del mais e, seconda riamente, contro lumache e limacce.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

II SEVIN 20% ESCA si impiega alla dose di 10 kg/ha, corrispondenti nel trattamenti sul terreno a circa 2,700 granuli per m². II Sevin 20% ESCA si distribuisce a pieno campo con attrezzature SEVIN 20% ESCA si or nel caso della piralide del mais, diretta mente sulla vegetazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il SEVIN 20% ESCA è tossico per alcune specie di insetti acquatici e molluschi; è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Evitare quindi durante i trattamenti e la pulizia delle attrezzature mpiegate, la contaminazione di torrenti, fossi ed altri corsi d'ac-

# Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto

## ATTENZIONE

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)

9 Registrazione Ministero Sanità N°

## Contenuto 0,250 kg **DA NON VENDERSI SFUSO**

SEVIN® è un marchio registrato della Union Carbide Corporation, USA 84760

**CLASSE IV** 

## THIOSAN WP

Zolfo colloidale sotto forma di polvere bagnabile nella lotta contro le forme di Oldio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura.

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80 Disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Impiego e dosi:

(riferite a 100 l d'acqua).

Viticoltura: trattamenti preventivi: g 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 200-300.

Frutticoltura: Pomacee: trattamenti prefiorali: g 200-300; trattamenti in fioritura e postfiorali: g 150-200.

Pesco, susino, cillegio, agrumi: g 200.

Orticoltura: Patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee g 100-200.

Fioricoltura: Rose, crisantemi, ciclamini: g 100-200.

Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

## Preparazione della poltiglia:

Stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

## Compatibilità:

THIOSAN WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide.

Dev'essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

## Fitotossicità:

THIOSAN WP può arrecare danni alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: San Giovese.

Cucurbitacee: Può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Titolare della registrazione:

VAW FLUSSPAT-CHEMIE GmbH STULLN/NABBURG Germania Federale

## Officina di produzione:

VAW FLUSSPAT-CHEMIE GmbH STULLN/NABBURG Germania Federale

## Distribuito in Italia dalla:

VAW ITALIA s.r.l. - Via Mantegna, 6 - CORNAREDO (MI)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO!

Contenuto: Kg 25

**CLASSE III** 

## THIOSAN SC

Zolfo colloidale in formulazione liquida (flowable) nella lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura.

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 60 Disperdenti, bagnanti, adesivi q.b. a g 100

Contiene glicol etilenico

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Impiego e dosi:

(riferite a 100 I d'acqua)

Viticoltura: trattamenti preventivi: ml 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: ml 200-300

Frutticoltura: Pomacee: trattamenti prefiorali: ml 200-300; trattamenti in fioritura e postfiorali: ml 150-200.

Pesco, susino, ciliegio, agrumi: ml 200

Orticoltura: Patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee ml 100-200.

Fioricoltura: Rose, crisantemi, ciclamini ml 100-200.

Avvertenza: non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione della poltiglia:

Versare la dose indicata mediante apposito misurino nella quantità di acqua prevista o nella miscela preparata; si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

Compatibilità:

THIOSAN SC è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide.

Avvertenza: dev'essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

## Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

THIOSAN SC può arrecare danni alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: San Giovese.

Cucurbitacee: Può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione:

VAW FLUSSPAT-CHEMIE GmbH STULLN/NABBURG Germania Federale

Officina di produzione:

VAW FLUSSPAT-CHEMIE GmbH STULLN/NABBURG Germania Federale

Distribuito in Italia dalla:

VAW ITALIA s.r.l. - Via Mantegna, 6 - CORNAREDO (MI)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO!

Contenuto: litri 3,5

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto, protetto dal gelo.

**CLASSE IV** 

## **FUNGOSTOP SC**

Fungicida acuprico in formulazione liquida (flowable) per trattamenti contro varie malattie crittogamiche delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole e floreali.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Captafol puro 18.51 g 37.09 Folpet puro g Disperdenti, adesivanti q.b. a ğ 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. – Dopo la manipolazione del prodotto ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-mente con acqua e sapone. – Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. – Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO (per Folpet, Captano-Captafol)

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle teranie.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche:

FUNGOSTOP SC possiede alta sospensività ed adesività. Resiste bene al dilavamento.

Implego e dosi: (riferite a 100 litri d'acqua)

FRUTTIFERI:

Pomacee: Ticchiolatura (prefiorale) ml 200 – pesco: Bolla ml 200 – alblcocco e nespolo: Moniliosi, Ticchiolatura ml 200 – vite: Peronospora, Botrytis ml 200-250 – olivo: Occhio pavone, Antracnosi ml 350

patata e pomodoro: Peronospora, Alternariosi ml 200 – sedano, clpolla: Ruggine, Alternariosi ml 350 – lattuga: Peronospora, Botrytis ml 200 – fagiolo: Antracnosi, Botrytis ml 200 – fragola: Vaiolatura ml 200 – melanzana: Botrytis, Phomopsis ml 200

FIORICOLTURA:

tulipani, ciclamini, anemoni: Botrytis, Ruggine mi 200

Preparazione della poltiglia:

Versare la dose indicata mediante apposito misurino nella quantità d'acqua prevista o nella miscela preparata; si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

Compatibilità

FUNGOSTOP SC non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed Olio bianco.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscele con altri fitofarmaci dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità (Folpet)

Pere: Butirra d'Anjou - Mell: da non usarsi dopo la fioritura perchè può manifestare fitotossicità.

Nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo:

SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, PER NON OSTACO-LARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

SULLE UVE DA TAVOLA E SULLE ALTRE COLTURE BASTANO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: VAW FLUSSPAT-CHEMIE GmbH STULLN/NABBURG Germania Federale

Officina di produzione

Stabilimento della VAW FLUSSPAT-CHEMIE GmbH STULLN/NABBURG

Distribulto in Italia dalla:

del Ministero della Sanità

VAW ITALIA s.r.l. - Via Mantegar 6 - CORNAREDO (MI)
Registrazione No. 5 5 9 del del Mi
DA NON VENDERSI SFUSO! - 8 APR. 1986

Contenuto: litri 10

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto, protetto dal gelo.

## III CLASSE **ATTENZIONE** MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **FURACON 20 EC**

(LIQUIDO)

INSETTICIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DI AFIDI, NOTTUE, ALEURODIDI, TRIPIDI, BEGHE DEL GAROFANO CICALINE, MOSCHE

Registrazione Ministero Sanità n. 6660 📥 Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

Benfuracarb puro Coformulanti

g. 20 q.b. a g. 100

Contiene XILOLO.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema poi

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controlndicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA
Consultare un Centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

FURACON 20 EC è un insetticida appartenente al gruppo dei Car-bammati, dotato di notevole polivalenza d'azione, potendo controllare in modo rapido ed incisivo un vasto gruppo di parassiti. Fortemente sistemico, FURACON 20 EC, viene rapidamente assorbito per via ra-dicale e fogliare e diffuso dalla corrente linfatica ascendente in tutti gli organi della pianta.

FURACON 20 EC è quindi in grado di colpire anche insetti non di-rettamente raggiunti dal getto irrorante.

Applicato al terreno viene assorbito dalle radici e traslocato alla parte

## COLTURE PROTETTE

Tutte le colture da fiore e ornamentali.

## DOSI D'IMPIEGO

300-500 a/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

FURACON 20 EC è compatibile con I più comuni insetticidi e fungicidi In commercio. Non compatibile con prodotti a reazione alcalina, quale la poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## FITOTOSSICITA'

Su cvs. poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di fare piccole prove parcellari prima di effettuare trattamenti su vaste superfici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto 250 ml

## III CLASSE **ATTENZIONE** MANIPOLARE CON PRUDENZA

## FURACON 5 G

## (GRANULARE) **GEODISINFESTANTE SISTEMICO**

Registrazione Ministero Sanità n. 6661 Marchio depositato n.

del 8-L-86 CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Benfuracarb puro

5 q.b. a g. 100

Coformulanti

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema pol-

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA
Consultare un Centro antiveleni.

FURACON 5 G è un insetticida granulare, ed amplo spettro d'azione per la geodisinfestazione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta.

La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, ferretti, nottue, maggiolino, atomeria, oziorrinco, grillotalpa, biblo, sia i parassiti della parte aerea quali, afidi, tripidi, aleurodidi.

FURACON 5 G ha una azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

## COLTURE PROTETTE

Tutte le ornamentali e le floricole.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

## Contro insetti ed artropodi terricoli

- per trattamenti localizzati sulle file di semina o di trapianto: 10 Kg/Ha;
- per trattamenti su tutta la superficie: 40-50 Kg/Ha.

## Contro I nematodi liberi e galligeni

--- per trattamenti su tutta la superficie: 150-200 Kg./Hs.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto 10 Kg

## FRUVIT COMBI P.B.

## BAYFIDAN P.B.

## **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine e della vite, e contro l'oidio e le ruggini del cereali (grano, orzo), ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

**CLASSE III** ATTENZIONE

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan P.B. contengono:

5 di triadimenoi puro;

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non caratteristici, malessere, contrazioni, effetto aedativo

Consigli terapetuici di massima e condizionati al caso: terapia sintomatica previo controllo delle funzioni epatiche e renali.

In caso d'ingestione: lavanda gastrica precauzionale, tenendo presente che l'azione irritativa non esclude il pericolo di perforazione.

Controindicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,05-0,1% (50-100 g in 100 it

Vite: contro l'oidio: 0,04-0,08% (40-80 g in 100 it d'acqua). Per trattamenti curativi: 0,08-0,1% (80-100 g in 100 it d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi (melone, cetriolo, peperone e pomodoro): contro mai bianco 0,05-0,1% (50-100 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casì di maggiore aensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oldio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereeli (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 2-2,5 kg/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua intervenendo alla comparsa del primi sintomi.

## Da non applicare con mezzi aere

Compatibilità: il Bayfidan P.B. può essere miscelato con fungicidi o inset-ticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)\* 3 8 APR 1005

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg 5



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisions Agrar

BAYER ITALIA 8.p.A. - MILANO



## BAYFIDAN 25 P.B.

per la lotta contro l'oidio (mai bianco) di pesco e nettarine e della .vite, e contro l'oidio e le ruggini del cereali (grano, orzo), ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayfidan 25 P.B. contengono:
- 25 di triadimenol puro;

sospensivanti ed inerti guanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non caratteristici, malessere, contrazioni, effetto

Consigli terapetuici di massima e condizionati al caso: terapia sintomatica previo controllo delle funzioni epatiche e renali

In caso d'ingestione: lavanda gastrica precauzionale, tenendo presente che l'azione irritativa non esclude il pericolo di perforazione.

Controlndicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,01-0,02% (10-20 g in 100 lt

Vite: contro l'oidio: 0.008-0.015% (8-15 g in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curativi: 0.015-0.02% (15-20 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

ortaggi (melone, cetriolo, peperone e pomodoro): contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 g in 100 it d'acqua).

N.B. - Per la distribuzione del prodotto Impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hi/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oldio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereall (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 0,4-0,5 kg/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua intervenendo alla comparsa del primi sintomi.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayfidan 25 P.B. può essere miscelato con fungicidi o Insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima dei raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima dei raccolto per cereali

Attenzione - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (80) Registrazione Ministero Sanità no 6 4 del - 8 APR. 1986

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

g 500

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE

6665

## **BAYCOR Z f. + BAYFIDAN**

## FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro monilia, oidio (e con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora) di pesco e nettarine, antracnosi, mai bianco, ruggine e peronospora del cetriolo

## COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Z f. + Bayfidan contengono:

8 di bitertanolo puro; g

g 67,5 di ziram puro;

1 di triadimenol puro: 9

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente: se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controllare la funzione del fegato e del reni ed eseguire la relativa terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Controlndicazioni: latte, olii, grassi, alcool, carbonati e bicarbonati.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Drupacee (pesco e nettarine): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura; contro monilia dei frutti, effettuare 2-3 trattamenti a cadenza di 7-10 giorni prima della raccolta.

Contro oldio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura del frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto elevare la dose allo 0,25% (250 g in 100 litri d'acqua).

Ortaggi (cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0.2% (200 g in 100 litri d'acqua) effettuando trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni.

## Da non applicare con mezzi aere

Compatibilità: il Baycor Z f. + Bayfidan può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività: evitare che gallinacei ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine e 14 giorni prima del raccolto per cetriolo

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) Registrazione Ministero Sanità & 65 dei - 8 APR. 1386

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'aeclutto

10 Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIX) Divisione Agraria BAYER ITALIA 8.p.A. - MILANO



## **VELENO**

## **CYBIR**

Insetticida a base di cipermetrina (piretroide di sintesi) e ciorfenvinfos (organofosforico), sotto forma di concentrato emuisionabile.

Agisce rapidamente per contatto e ingestione.

ne: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusiva-il personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/68 mente el p

## COMPOSIZIONE

| - principl attivi:   |   |      |      |   |   |      |   |   |       |
|--|---|------|------|---|---|------|---|---|-------|
| e cipermetrina, puro   | • |      | •    |   | • |      | • | 9 | 3.6   |
| e ciorfenvinfos, puro  | : |      |      | • |   | -1   | : | 9 | 14,7  |
| <ul> <li>coadiuvanti, emulsionanti contiene xiiolo.</li> </ul> | • | SOIV | enti | • | • | q.p. | • | 9 | 100,0 |

CYBIR à un marchio Shell.

## NATURA DEL RISCHIO

ortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

- Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessione si perioriti dei aggini animali domestici;
  Conservare la confezione ben chiusa;
  Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
  Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque;
  Evitare di respirare i vapori;
  Non operare contro vento;
  Evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
  Durante la preparazione e l'implego usere tute, guanti di gomme, maschere ed occhiell protettivi;
  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e aspone;
  Rendere inuttilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo interrandole in fosse profonde più di un metro, cospargendole con calce vival);
  In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: I aintomi importanti di intossicazione sono dovuti al ciorfenvinfos: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema poimonare. La cipermetrina provoca (come desunto da animali di laboratorio con rapido recu-pero) la seguente sintomatologia: sedazione, atassia, andatura irregolare, deambulazione irrequieta con tremori occasionali e convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare aubito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi

artificiale controllata o assistate e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero in un Centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli edulti; 0,2-1 mg per I bembini) ogni dieci minuti fino a compersa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di Ossime come Toxogonin, Protopam Chloride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrato de la base de la casa de la cas

Contratinon, ecc., somministrato per imitatione endovenosa tenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la clanosi.
Se vi è stato contatto cutaneo togliere immediatamente gli abiti contaminati e levere la cute con sapone e aduzioni ecquisse di bicarbonato addico.
Nel caso di contaminazione oculare levere subito con acque gli occhi per almeno

una quindicina di minuti.

Se ingerito sottoporre il peziente a lavanda gastrica con cautela, per evitare aspirazione, in caso di incoscienza dopo intubazione.

Controlndicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare comunque un Centro Antiveleni.



etrezione del Ministero della Santià, Nr. 6666 2 3 - 8 APR. 1986

## MODALITA' DI IMPIEGO

| Coltura                   | Parassiti combattuti            | Doel<br>(cc/100 l H <sub>2</sub> O) | Note  |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| CAVOLO<br>CAPPUCCIO       | - Mosca (C. brassicae)          | 200-250                             |   |
| ·                         | - Cavolala (P. brassicae)       | 150                                 |   |
| PATATA                    | - Dorifora (L. decemlineata)    | 150                                 |   |
|                           | - Afide (M. persicae)           | 150                                 | (trattare con foglie<br>non ancora accartocciate) |
|                           | - Nottue                        | 2-2,5 1/ha                          | •   |
| MAIS                      | - Afidi                         | 0,8 I/he                            |   |
|                           | - Piralide (P. nubilalis)       | 2-2,5 1/ha                          |   |
|                           | - Nottue (Agrotie app.)         | 2-2,5 1/ha                          |   |
| BARBABIETOL<br>DA ZUCCHER | A - Nottue (Agrotis app.)<br>O  | 2 I/ha                              |   |
|                           | - Afidi (A. fabse, M. persicae) | 2 1/ha                              | (trattere con foglie<br>non ancora accartocciate) |

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di CYBIR in poca acqua e, agitando continuam la restante quantità di acque.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Non miscelare con prodotti fortemente alcalini.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualore si verificassero casi di intosalcazione informare il medico della miscelezione compluta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

CYBIR è tossico per gli insetti utili (se ne sconsiglia quindi l'impiego nel periodo delle fioritura), gli animali domestici, i pesci, il bestiame, la selvaggina.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato».

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

## I CLASSE



VELENO

## **NUDRIN 20 EC**

atticide per il controllo di lerve e adulti di Insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture ortive

## COMPOSIZIONE IN PESO

. . . . . g 19,8

## ATTENZIONE:

Deta l'elevata tossicità del prodotto fi suo impiego è consenti patentino di cui all'Art, 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

## ne mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

- NORME PRECAUZIONALI

- Conservare II prodotto chiuse sotto chiave, in luogo insccessibile si bembini ed agli animali di
   Conservare la confezione ben chiuse.
   Non funnare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
   Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e coral d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.

- Evitare di respirare i vapori.

  Mon operare controvento.

  Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

  Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guerti di gomma, maschere ad occhiali pir.

  Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sap.

  Rendere inuttilizzabili dopo l'uso con il mezzi più idonel le confezioni che contenevano il i (p. est: interrandole in losse profonde più di un metro cospergendole con calce viva).

  In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

  Nel caso che il prodotto rasgiunga accidentalmente gli occhi, leverili per 15 minuti con ac bondente. Recaral del medico.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intoesicazione: miosi, sudorezione profuse, debolezza, poiso lento, neueee e vo muscolari, visione confusa, crampi addominali e diarres.

TRAITAMENTO In caso il helizione, tresportare il paziente in emblente non contaminato. 
In caso di contetto, togliere gli abiti conteminati e levare prontemente le pelle e gli occhi contaminati ne con erque ebbonderne, levanda gastrica.

Alla comperes di segal locali o sistemici e di sintemi di avvelenemento colinesteresico comministra tropina: intocalcazione legorari 1,3-7 mp per via intramuscolare e intravancia, ripetando il trattame to al intervali di 10-30 minuti lino a compara del incremati di di etropinizzazione; introsalcazione severi 2-4 mp per via intravenoca, ripetando il comministrato di atropinizzazione; introsalcazione converta del morre via intravenoca, ripetando il comministrato di atropinizzazione; introsalcazione converta del morre via intravenoca, ripetando il comministratorio di 3 minuti lino a compara del promote di estropinizzazione; introsalcazione comministrare Contrathorio: controlindosti anche la socirine e gli ali degressori della respirazione.

Se necessario rimuovere le accessive escrezioni e mantenere aperte le vie respiratoria. In caso di severe intoselezzione praticare la respirazione artifichie e ossiganoterapia. Per alleviere le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviete dell'étropina, somministrare accio thiopental (soluzione 2.5%) intravena.

PRONTO SOCCORSO

Se Inquerto bere umo a due bicchieri di acque e provocare il vomito ecilectando il fonde delle gola, manualmente o con un cucchielo.

Se inulato alfontenare dell'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo.

In ceso di contatto toglere gil abiti contaminato e levare le pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acque.

Se il paziente mostre difficoltà respiratorie praticare immediatamente la respirazione artificiale.

Sommitatrare 2 sevolette di atrophe de 9,8 mg par via crale o facandole aclogilare sotto la lingua.

In asquito, oggi 10-18 instruit, sommitatrare una tavolette di atropine tina c. che le gola e le palle alama asciutte e/e non compale arrossamente della pelle e delle mucosa, tachicardia e midriesi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveieni.



- -- 6667 - A

- 8 Arft 350

## MODALITA' DI IMPIEGO

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere soque nel serbetolo della pompa, un quanto-metà dal volume finale. Mettere in mote l'agi-tatore meccanice e idmulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere le quantità necessaria di NUDRIN 26 EC e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume.

Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento.

## DOSI ED EPOCHE DEL TRATTAMENTO

Affd: Institute con 200-250 cc dl NUDRINI 20 EC per 100 Rtrl d'acque ell'Inizio dell'Infestazione. Ripri il trattamento in caso di reinfrestazione: NUDRINI 20 EC è efficace contro eji Affd di sutre le co sotto elencatic, comprese gli Affd del tabacco, delle plante ornamentali e de flore, e delle Drusce estre elencatione contro el Affa verbe del pesco (Affaue paraicas), difficilmente controli especialmente es eresistente el prodotto organofosiorini, e control 1/Affa terinos (Affaciere).

| Colture                             | Persecita   | Dose<br>(cc/100   H <sub>e</sub> O) |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Meli e Perl                         | Minetori (larve):  L'ithocollette blancardelle F.E.: per un buon controlle dell'insette et consiglia di trettare in primavera contre le larve di prima generazione. E' fondementale trettare quando il primo studio delle larve è visibile sulle foglie come -macchie d'ollo Il controllo delle generazioni successive deve sessera erientato principalmente contro le larve di primo stadio.  Leucoprere (Camicacome) scitalle seli: consigliabile trettare ell'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggiere parte delle macchie circolari sulle foglie ha un disnetre interiora si mm. | 250                                 |
|                                     | Carpocapee pomonalla. Capue reticulana. Capue reticulana. Cacoccie podana e Orgye antique: intervenire elle comperse delle prime larve, ripetrodo in caeo di reinfrestazione.   | 250                                 |
| Drupacee                            | Anersia linestella e<br>Cydia molasta: Intervenire alla comparea, ripetere la case di<br>reinfestazione.  | 250                                 |
|                                     | Disspis pentegore: con due irrorazioni: la prima verso metà meggio, la seconda due mesi dopo.   | 250                                 |
| Vite                                | Tignole (Lobesia botrana Schill e Clysia ambiguella): trattamentro curretive e preventivo. Trettare in bese allo stadio vegotativo della pianta e al grado di infe- stazione. Per il controllo dell'insertro può sesere sufficiente un solo trattamento, eseguitto al momento opportuno.  | 200+290                             |
| Barbabiotola<br>de zucchero         | Cleono (Temnorrhinue mendicue): usere non meno di 1<br>2,250/ha di NUDRIN 20 EC. Trattare alla prime compana degli<br>insetti, ripetendo una-due volta a intervalii di 12+15 giorni.  | 250                                 |
|                                     | Altica (Chestocneme tibialis): trattare quendo l'insette appere<br>sulla foglia.  | 300                                 |
| Pomodoro<br>Melanzana<br>Peperone a | Nottue: trettere quando le prime lerve appaione sul frutti e<br>ripetere ad intervalii di 5+7 giorni durante il periodo vegetative.   |                                     |
| Cucurbitacee                        |   | 200                                 |
| Cavoll e<br>Lattuga                 | Cavolaia: trettare all'inizie dell'infestazione e ripetere ad in-<br>tervalii di 5+7 giorni durante il periodo vegetative.<br>Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo.   | 200+299                             |
| Fagicie e<br>Plaello                | Larve di lepidotteri: trattare all'inizio dell'infestazione, ripetare<br>in caso di reinfestazione.   | 200+250                             |
| Agrumi e<br>Diive                   | Cocciniglia mezzo grano di pope (Saissetio aleso): trattare in estate duranto la messima presenza di assenidi.  | 200+250                             |
| Garofane                            | Begs (Tortrix pronubens): trettare agni 8+10 șiorni contre la<br>larve di prima generacione iniziando i trettamenti ella schiuse<br>delle uove deposte del printi adulti dell'ameta.  | 200+250                             |

IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA: esche contre Nottue: dose per ettere: NUDRIM 29 BC litri 1.25 con le 50 di crueca e le 1 di aucchero. Mescolero a escoc le crueca e le aucchero, inumédire d. mescolero, aggiungere il MUDRIM. Distribuire l'isoca a spegile e a muscoletalo sel terrera, a 30-46 em l'uno dell'altre. Indicate dell'arte dell'acce dell'altre dell'acce seche preparate al momento dell'use e tenere lontant dell'esca bembini e astemati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA's

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipersestari attualn AVVERTENZE:

in case di miscale con attri formulati deve essere rispettate III periodo di carenne più lango. Di essere inoltre osservate le norme procuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualors di verificassere cesi di introssicazione, informare il medice della miscalatione compilata

MOCHYTA': Il prodotte è tossice per il pseci, gli enimali domestici, gli insetti utili e il bestiame. 
Evitare di contaminere coral d'acque, laghi e stagni. Il prodotte è anche tossice per le si 
Evitare di trattamenti nel periodo della fioritura e quando le goli frequentano l'eres de 
Bi consiglia di tenere lontare delle zone trettate gli animali domestici e il bestiame. 
Soppendere il trattamente 14 giorni prime del recorbs delle istitughe e 10 giorni prime 
sitre coltura. 
Altuncione: de implegare esclusivamente le agricoltura nelle spoche e per gli usi esmean 
use è periodice.
Chi implegar il predotte è responsabile degli eventuali densi che possone derivere de un 
del presorato.

Il risporto delle precedenti lotructori è sendizione essenziale per assicurare l'efficacia di 
e per evitare densi alle piante, alle persone ed agli enimale.

DA NON VENDERSI SFUSO

## **NOKRITT**

CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE - Fungicide organico sintetico per la lotta contro varia maiattle crittogamiche in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, elivicoltura, orticoltura, fragolicoltura, floricoltura a per la concia delle samenti.

100 grammi di prodotto contengono: Captafol puro g 80 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto besta a 100 grammi.

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevende o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto diretto con i prodotti puri e diluiti ed anche di sollevare polveri durante il maneggio del prodotto. — Durante la preparazione e l'impiego usare guanti ed occinieli protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavrai accuratamente con acque e aspone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione: azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavande gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acque) e digitale. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

NOKRITT è un fungicida organico a largo spettro di azione e di lunga persistenza.

## MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO

Doal per 100 litri di acqua

Pomacce (melo e pero): contro Ticchiolatura g 100-150; Alternariosi g 100-150; Cancro del legno (alla caduta delle foglie) g 200.

Drupacce (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorio): contro Bolla e Corineo (trattamenti al bruno) g 250, (trattamenti al verde) g 150; Ticchiolatura, Monillia, Sclerotinia g 120-150; Cancro del remi (alla caduta delle foglie) g 100-150, (alla camiciatura) g 80.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clemantino, pompelmo): contro Allupatura e Melanosi g 150; contro Gommosi pennellature alla base del tronco con una soluzione al 10% di prodotto.

Fragola: contro Phytophtora, Muffa grigia, Valoisutra g 150-200.

Vite: contro Peronospora e Muffa grigia g 120-150.

Olive: contro Peronospora e Muffa grigia g 120-150.

Olive: contro Peronospora e Muffa grigia g 120-150.

Ortagal (pomodoro e patata): contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Botrite g 120-200; (cocomero, melone, cetriolo, cipolla, porro, sedano, fagiolo): contro Peronospora, Phytophtora, Antracnosi, Veiolatura, Botrite g 150-200; (peperone, melanzana): contro Peronospora ed Alternaria g 150-200.

Tabacco: contro Alternaria, Antracnosi, Peronospora g 100.

Cersell in campe: contro Ruggine e Septoria kg 2 per ettero.

Floraell (parofano in pieno campo): contro Pusariosi, Alternaria e Ruggine g 100-150; contro Phytophtora trattare il terreno attorno al colletto con una dose pari a g 10 di prodotto per mg; (gladioli, tulipani, narcisi, iris, gigli in pieno campo): contro Fusariosi, Botrite, Phytim immergere i bulbi per mezz'ora in una soluzione al 1,6-2% di prodotto immediatamente prima della messa e dimora.

Concia a secco delle sementi
Grano e mais: contro Carie, Elmintosporiosi e Mal del Piede. Riso: contro Brusone. Bietola: contro Cercospora e Mal del Piede: impiegare g 600 di prodotto per quintale di seme.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Prima di impiegare il prodotto renderlo omogeneo nel contenitore. Stemperare poi la quantità di prodotto necessaria e poi diluire il tutto fino ad ottenere la concentra-zione desiderata:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

NOKRITT è miscibile in via di messima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenze: il prodotto può causare irritazioni alla pelle, agli occhi ed alle mucose. Attenersi pertanto scrupolo
semi trattati e residuatti della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: per le uve de vino 40 giorni prima della vendemmia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION Roma, Via V. Veneto 116.

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano - Via Siemena, 12

Registrazione N6662 del 8-4-86 del Ministero della Sanità.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto kg 1





# DOSANEX INSTANT

Disorbants in polvere begnabile per la lotta contro la Graminacce avventità
e le Dicotiledoni annuali infertanti
colture di grano e di orzo a semina autunnale e di cerote

Sostanza pericolosa per ingesti per inalazione a per contatto NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONAL!

non fumare a non mangiare durant conservare fa confezione ben chiu sotto chieve in luogo inaccessibili bambini e egli animali domes Conservare questo prodotto

non contaminare alimenti a bevand ) corsi d'acqua; non operare contro vento; l'impiego del prodotto;

conteminazione, lavarsi accuratamenti con acque e sapone. dopo la manipolazione e in caso

estimento compreso del cereale Quenco le infestenti si troveno nel foro primi stadi Quencio di eviluppo, su terreni leggeri o di medio impe-sto

in post-emergenza fra lo stadio delle 3 foglie e quello dell'acci kg. 4 di DOSANEX INSTANT per ettero

tg. 6 di DOSANEX INSTANT

kg. 5 di DOSANEX INSTANT per ettaro

per ettaro in terreni leggeri o comunque a scheletro preve-lente e di medio impaso

per ettero in terreni forti, ricchi di sostanza organica e dove si prevedono nacite tadive di infestanti

Contro infestanti più sviluppate o in presenza di AVENA SELVATICA e di ATTACCAMANO, su terreni di medio impesto o forti.

per ettero in terreni sebbiosi e leggeri e di medi per ettero in terreni forti e umiferi

- In pre-emergenza al più tardi una settimana dopo la semina kg. 4 di DOSANEX INSTANT

kg. 6 di DOSANEX INSTANT

Stemperer il quentitativo necessirio di DOSANEX INSTANT in poca soque sino ad ottenera una sospen-sione senze grumi, varsare questa politigia concentrata nel rimanente quentitativo di acque, egitando energi:

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DELLA POLTIGLIA

camente. Quantità di politiglia de distribuire per ettaro: litri 600-600.

AVVERTENZE

evitare if contatto con la pelle, occhi e gli indumenti;

In ceso di intossicazione chiemere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

gr. 80 metoxuron puro; disperdenti e coadiuvanti quento beste e gr. 100.

COMPOSIZIONE

II DOSANEX INSTANT à efficace contro Atopacuru Myvauroides (Erba codies). Amerimente retroiterus (Amerim), Amerimento Amerimento (Amerimento) Amerimento (Amerimento) Amerimento (Amerimento) Amerimento (Amerimento) Amerimento (Amerimento) (

Infestanti poco sensibiti: Matricaria chamomilia (Camomilia), Avena spp. (Avena selvatiche), Polygonym enculare (Coregatola), Polygonum convolvulus (Coreolvulo).

GRANO e ORZO e semine autunnale In pre-emergenza subito dopo la semina kg. 4 di DOSANEX INSTANT

DOS! ED EPOCHE DI IMPIEGO:

ATTENZIQNE: manipolare con prudenza

Registrazione n. --

prodotto può essere fitotossico per le coltura non indicate in etichetta, in caso di dubbio e di verretà poco Nes o di recente accimatazione si consiglia di interpellare la casa produttica o di eseguire preventive

rbere le varietà di grano DEMAR 4 e KID. anders i trattamenti 60 giorni prima della raco

dotto può essera utilizzato con altri erbicidi solo se espresamente consigliato.

Evitare le trasemina di foraggere.

COMPATIBILITA'

trenzione: de impregare seclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

SANDOZ Prodotti Chimici S.p.A. MILANO Dipertimento AGRO

-

15

6999

del Ministero delle Senità

Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Contenuto netto kg. 1

ni imprega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi de uno improprio del propesto. Imperio della proditta listicono il condiscione seventale per assicures l'efficiere del trattamento e per titte denni alla penti, alla persona di agli eminali.

**— 310 —** 

Per la carotte: non experime il discribe su samina effettuate con miscugii di varietà e dove la profondità di semina sie-nono escesi e dei. Si di terramento la temperatura non deve superara i 26°°C. Al momento dei trattemento la temperatura non deve superara i 26°°C.

 Dicentifice generals:

Indicate il prodotto il più uniformemente possibile ed evitare che la pottiglia raggiunga le colture comfinanti.

Insi di amma ammando il rment. Ne campi destinati e treitamenti di pre-emergenza preparare accuratemente i letti di semina, evitando ll più possibile le presenza di zolle. Trattare colture same a dopo l'uso levare bene il mezzo intrastore.

## TILT" RAPID

Fungicida in tavolette effervescenti a base di propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, del peperone, della rosa e dei tappeti erbosi.

Composizione

100 g di prodotto contengono: 6,67 g propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a 100 g coformulanti Una tavoletta da g 30 contiene g 2 di propiconazolo puro.

## CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-zione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

nian domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e

gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di conta-minazione lawarsi accuratamente con acqua

## Informazioni per il medico

Sintomi di intossicazione: Non si hanno informazioni di casi di avvele-namento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avve-lenamento sono aspecifici: esoftalmo, posizio-

ne ventrale. laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: Sintomatica. Non si conosce l'antidoto spe-

## CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY A.G., Basilea (Svizzera)

Stabilimento di confezionamento terminale: BASLINI Industrie Chimiche S.p.A., Treviglio (BG)

Registrazione Mirribied della Basità A DR. 1936 g 30 marchio registrato

TILT RAPID è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio

TILT RAPID è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta ella trasiocazione dei principio attivo in senso acropeto.

TILT RAPID viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilevamenti.

TILT RAPID possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa del suddetti meccanismi d'azione con riferimento al diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT RAPID è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

## Modalità e dosi d'impiego

Una tavoletta da 30 g contiene 2 g di propiconazolo puro.
Aggiungere direttamente al volume totale di acqua il numero di tavolette previsto.

VITE: contro Oldio
Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:
— pre-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimene:
1 tavoletta / hi
— post-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimene:
2 tavolette / hi
In caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

## DRUPACEE

## Pesco

Pesco Contro Oidio: I trattamenti sono da iniziere alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 2-21/2 tavolette / hl.

Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: Per trattamenti al «bruno» cioè alla caduta delle foglie in autunno ed a fine gennaio-febbraio, si impiegano 4-5 tavolette / hl.

Al bottoni rosa delle colture e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 21/2-3 tavolette / hl.

Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino
Contro Monilia: Per la protezione del giovani germogli, fiori e fruttioini dagli attacchi precoci
di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento etagionale.
Contro il marciume dei trutti trattare in prossimità della reccolta rispettando il tempo di

Dosi in entrambi I casi: 3 tavolette / hl.

Carcioro Contro Oldio: 2½ tavolette per 1000 mq in 50 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterii ogni 12-14 giorni.

Contro Oidio: in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione: 2-21/2 tavolette / hi con trattamenti ogni due settimane.

Contro Oldio: 1-11/2 tavolette / hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT RAPID possono subire fenomeni di ralientamento di crescite.

## TAPPETI ERBOSI

TILT RAPID è molto efficace contro il complesso delle maiattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Scierotinia homoeocarpa (= Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano emplamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e dei tipo di pratiche di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 2 a 5 tavolette per 100 mg bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 glorni.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogemici di più comune impiego.

« Avvertenza » in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, el consiglia di effettuare preventivamente una prova, onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciolo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei peperone.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentui. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chluso a chlave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

mesitici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande

Evitare di respirame i vapori.
Non operare contro vento.
Non operare contro vento.
Durante la preparazione e l'impiego usare tute,
guanti, maschere ed occhiali profettivi.
Dopo i la manitolazione o in caso di contaminazione lavara accuratamente con acqua e aspone.
Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più
tidonel i e confezioni che contenevano il prodotto
(p.e. inferrando in fosse profonde più di un metro e
cospargendo carle viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomatologia: lacrimazione, miosi, scialorrea, somicio, dolori dadominali, diarea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, (ibriliazioni mascolari, convuisioni, edema poimonare.

Consignit terpeutic di messima e condizionati al caso: in caso di avidente ipossia, con cianosi edi-spnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossiganoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di riani-mazione, intezioni endorecapia controllata in accidente di articopina (1.2 mg per gli adulti; 0,2.1 mg per l'bambini) ogni deci minuti fino alla comparsa di fanomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24.48 ore. Associare antidoro a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per intezione endovenosa lenta. Non somministrate i atropina finche è presente la clanosi. Se vi è stato contatto cutanno lavare la cutte con sapone e soluzioni acquose di bicarbo-

Controindicazioni: mortina, teofillina, aminofilli-na, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

# ICI Solplant SpA



## SOLPLANT FONOFOS

# Insetticida in granuli per la disinfestazione del terreno a difesa delle colture.

## COMPOSIZIONE

Fonofos puro

ATTENZIONE: Data l'alevara tossicità dei prodotto II aud impiego è consentito esclu-blamente al pessonale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 posto 1988, n° 1225. .q.b.a g 100 Coformulanti e materiali inerti





FONOFOS geodisinfestante granulare di contatto ed ingestione paramitica. spettro di azione (Elateridi, Agrotidi, Maggiolino, Grillo-

## pronto e duraturo controllo del paraesti terricoli; assenza di fenomeni di accumolo nel terreno non quindi problemi di residui per le cotture successive.

CAMPI D'IMPIEGO

frova utilizzo nella difesa delle cottivazioni di mais, ì-arbabletola 2a zucchero, patata, carota, cipolia, cavolo, ravanello, cavolilore

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Epoca: Prima o contemporaneamente alla semina o al traplanto.

: kg 60 · 80/ettaro kg 6 - 8/ettaro kg 15 - 20/ettaro Trattamento a tutto campo Trattamento localizzato sulla fila di semina

## AVVERTENZA

— Berabledes di succhere, tebecce, eavoifore: Sisconsiglie il tratamento iccultatato in trattamento ambietato e contrattato e contrattato della semina.

— Carolat: Espoule il trattamento 3 mesi prima della semina.

— Cipolat, erespeci, reremelle: Tatitare solo colitivazioni destinate alla produzione di sema.

## METODO

Trattamento a turto campo: Infervenire prima della semina o del traplanto, distribuendo unifor-menente il prodotto a spaglio aull'intera superficie interessata; quindi interrare il prodotto con una expicatura.

# Trettemente localizzate: Infervenie ali alto della semina o del trapianto servendosi di mi-cogramulatori abbinati alla seminatrice o alla trapianiatrice. In ogni caso il prodotto deve risuttare interrato.

rattamento a tutto campo Soto e con adatta attrazzatura meccanica che realizzi la migliora iniformità di distribuzione. Ē

restamento localizzato: Seminatrice attrezzata con microgranulatori. De non applicare con mezzi serel.

## COMPATIBILITÀ

Paticamente non interessa. In ogni caso non miscalare con pototi a reazione alcalina, in tutti casi di miscale con altri prodoi per cui non salsta evidenza di aufficiente alcurazza, si effettui prima piccole prove di saggioi.

Avverteza: In case of missels con airt formulait deve sease in settleti il periodo di sicurezza più lungo. Devono sease, inoline, casavirate di norme pre-cautonali prescritte per i prodotti più basia casavirate di norme pre-cautonali prescritte per i prodotti più basia casavirate di norme pre-cautonali prescritto della misse il medi-co della misselatzione compluta. RISCHI DI NOCIVITÀ

INTERVALLO DI BICUREZZA

Attenzione: ad implegare esclusivamente in agricoltura, nelle apo-che e per gli usi coneanitti: ogni altro uso è pericolose. Chi implega il prodotto è responsable degli eventuali danni deri-vanti dia uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

ICI Solptent S.p.A. Stabilimento di produzione ICI Solptent S.p.A. - Crespellano (BQ) Registrazione Ministero della Santià n° 667

DA NON VENDERSI SFUSO

# SULPHUR

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono: 92,5 gr. di zolfo puro (esente di selenio) eccipienti, q.b. a gr. 100

#### CLASSE IV

#### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

- in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

impiego: Trattamenti a secco contro l'OIDIO della vite.

Dose indicativa: Kg. 25-30 circa per ha.

#### «Da non implegare con mezzi serei»

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, olii bianchi o gialli. Non è compatiblle (o miscibile) con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diciofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere impiegato a distanza di almeno tre settimane dall'uso degli olli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ:

- Il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.
- Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.
- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFI-CACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

#### PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.P.A. OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

NOME E MARCHIO REGISTRATO **DA NON VENDERSI SFUSO** 

Kg. 5

# CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G

# nsetticida granulare per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE:

— Carboturan puro

— Supporto granulare

Classe tossicologica i

gr. 4,5 q.b. a gr. 100

piego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 5 agosto 1968 n. 1255. ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo imNATURA DEL RISCHIO: riechio di intosalcazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

VELENO

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed NORME PRECAUZIONALI:

durante la preparazione e l'Impiego usene tute, guanti, maschere ed sochiali protettivi dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, levaral accumtamente con acqu evitare il contatto con la pelle e gli cochi;

ndera inutilizzabili, dopo l'uso e con mezzi più idonei, le confezioni che contenevano prodotto (trattare le stesse con soda caustica, Internarle in fosse profonde più di un

metro, cospargendole con calce viva); In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Consigni terrapautici: levanda gastrica con bicarbonato di sodio, levaggio cutaneo se vi è tato contatto. Atropina sofiato (mg. 2) ogni quanto d'ora per vie intramuscolare, de ripeteramento acuto per ingestione o contatto culaneo (inbitice della colinesteras);
el histoaccatore: nasea, vonito, diamea, acidorrea, diapnea, lacrimazione, tre-zivulationi, most, braclezotta, edenna polmonare.

VVERTENZA: Consultars un centro antivelen



1988 8 AFF.

# MODALITÀ D'IMPIEGO:

Trattamento localizzato al terreno: impiegare 10-12 kg/Ha localizzando il CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G sulle file con i microgranulatori in pre-semina contro elateridi, blaniuli, altica, atomaria e mosca.

Trattamento totale al terreno: impiegare 40-60 kg/Ha distribuendo il prodotto con i normali spandiconcimi. Il CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G deve poi essere interrato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: può essere distribuito assieme ai concimi granulari.

NOCIVITÀ: è tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili

INTERVALLO AL CONSUMO: II CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G deve essere impiegato solo in pre-semina. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PESO NETTO KG. 5

DA NON VENDERSI SFUSO.

**— 314 —** 

# **AFALON ds**

DISERBANTE SELETTIVO

COMPOSIZIONE: Linuron puro g. 37,6, coformulati quanto basta a 100.

ATTENZIONE manipolare con pruder

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

 conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agit animali domestici:
 conservare la confezione ben chiusa; conservare la confezione ben chuta;
non fumare e non marginare durante l'impiego del prodotto;
non operate centro est l'impiego del prodotto;
non operate contro ventro.
non operate contro ventro.
evitta el contratio con la pelle, gli occhi e gli informenti;
dopo la manipolazzione e in caso di contraminazione, lavaral accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Bintomi di Intossicazione: intante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastrossofagei, vomito, diense, aubitiero, albumnuria ed ematuria.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso; per le dernatosi pomate cortisoniche od antistaminiche Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano febocitai giucosate, potassio, epatoprotettori.

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

Registrazione n.667(del 24–l–86del Ministero della Seniti 2010 Milano - Casella Postale 1647 Officina di produzione 8.1.L.I.A. - Società Italiana Lavorazioni industriali Aprilla 8.p.A. - Aprilla (Letina)

Marchio reg. della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Meno

l logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktengeselischaft - Francoforte s/Meno

Argini delle ntasie; si implega AFALON da appena formato l'argine alla dose di it 4 per ettaro in 400-800 litri di acqua (d/se portspondente a cc 40 per 100 mg di argine).

Aèperego: il trattamento al effettua aul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni. La dose di Impiego è d'ut 1-2 per ettaro in 400-600 litri d'acqua.

Carciofaia di nuovo implanto: It 0,8-1,4 per ettaro in 600-800 litri di acqua dopo la mussa a dimura degli ovuli e prima della Noriuecta dei germogli dal terreno.

Carciofaia di nuovo impianto riprodotta per carducci (Polloni): It 1-1,5 per ettaro in 600-800 itri d'acqua, 15-25 gior . Jopo la messa a dimora dei carducci.

Carciofale di vecchio implento: it 1.2-1,5 per ettaro in 600-800 litri d'acqua, alla ripresa vegetativa prima che i germogli rag-giungano la lunghezza di 15-20 cm.

Careta: Implego in pre-emergenza: la dose non deve auperare i if 2 per estaro in 400-600 litti di soqua, esfettuando il tratta-mento il prima degli germinazione dell'emera dell'emergenza propostro dal retrino. Implego in post-emergenza: la dose vizia mente for sizo per estaro dell'emergenza ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno completa. Mente for sizo per controllo dell'emergenza ed institutamento si effettua a partire da quando le carote hanno completa. Menteratti Implego missio in per post-emergenza: se conseiglia il dose di ili 1,5 per estaro dopo la semina, in pre-emergenza ed ed una seconda applicazione alla stessa dose quando la plante hanno differenziato le 4 foglie vere (dopo circa un mese dalla nascita delle planto).

de medica di vecchio impianto: la dose d'impiago è di it 1-1,5 per entaro in 400-600 lini d'acque, effettuando l'applica-brose in automo dosci Listimas actico; it 0,7-1,2 per entaro in 400-600 lini d'acque, effettuando l'applicazione a line linverno poco prima dei freveglio vegnatativo della medica.

Fegiloto, tegioline: solo in pre-emergenza subito dopo la semina, alla dose di tr.125 per ettaro in 400-800 lirri di acqua, per emerin di medio impasto; in terreni leggeri fidurre la dose a it 0,8-1 per ettaro, in terreni pesanti aumentare la dose fino a it 1,5 per ettaro.

Fineochio: si impiega AFALON de in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quanta foglia vera sila dose di ti 0,5-1 per ettaro in 400-600 litri d'acqua.

Male; si implega AFALON de solo in pre-emergenza, subito dopu le semina, alla dose media di it 2 per ettaro in 400-600 lirir decque, in herine leggeri, nor infestati del giurvore, la dose può de sesere industa at it 1,5 per ettaro. Per estrari pesanti la dose va elevata lirio ad un massimo di it. 2,5 per ettaro e no offire. Si possono pure diserbare maia di secondo secolto e de 10-risggio, senza timore alcuno di danni per le cotture successive seminate o trapiantate 2-3 mesi dopo il tratamento. Girasole: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose di tt 1-1,5 per ettaro in 400-600 litri di acqua

Patata: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose media di it 2 per estaro in 400-600 litri di acqua In terreni leggeri ridurre la dose a it 1,5, per estaro; in terreni pesanti aumentaria fino a it 2,5-3 per estaro.

8edano: il trattamento si effettua a partire da 8-10 glorni dal trapianto in pieno campo. La dose di impiego è di ft. 1,5-2 per ettaro in 400-600 litri d'acqua.

Sole: in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,5 li/ettaro in 400-500 it d'acqua.

Le dost di Implego per ettaro venteno con la composizione del terreno: quella minima è valida per terreni leggeni, sabbiosi i moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica.

# CARATTERISTICHE

AFALON de espica le sua azione per vie radicale e per vie fogliere combattendo le più comuni erbe dicolliedoni e monoco-pidovi annual duali: Amarendo, Angalia, Artipota, Cabeella, Chetopodium, Digilaria, Echinochica, Galinsoga, Marticaria, Papavero, Plantago, Poa, Polygorum, Poultaca, Falano, Senedo, Seriaria, Sinapis, Solanum, Sonchus, Siellana, Thiaspi, Uritca, Veronica. Alle dosi selettive per le cotture, non combatte le erbe perennen ad apparato naciae buboso e riconationo. De non applicare con mezzi serei AFALON de è generalmente misoible con i principal diserbanti. Nei casi dubbi è comunque opportuno verificare la compatibilità bisca del formulati Avventezza in caso di misoste con altri formulati deve essere rispettato il perodo di carenza più lungo. Devono essere incitre ceservate le norme prezauzionali prescritte per i prodotti più basici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della misostazione computa.

I prodotto può assere findossico per le cotture non indicate in atichetta. Alle normali dosi di impiego la persistenza nel terreno di AFACN de non supera i S. maesi per oli si ha una bona deltata di efficioli. Senza bencio acuno di convenienti per le cotture che aegucon nella rica. Escando non di convenienti per le matte del manuello della contra che aegucon nella rica. Escando non di consessivamente catte o cologiale. Eseguire il diserbo in giornate poventi di sostanza orga-Evitare superciosaggi e somrapposazioni distrate i trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.
ATTENZIONE DEI MAPIEGARE ESCAUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI
ALTRO USOS DE PERIOCACIOSO.
MATTENDA DE PERIOCACIOSO.
PERIOCACIO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATIO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Ille persone ed agli enimali.

# FUSAR L

## PROPANILE 35

# FITOFIL AF

# FORATE SOLPLANT «NOVATER»

# ZOLFO-ZINEB 85/4,8

# **DISERBAS CLOR**

# S-100 ORO Zolfo doppio raffinato ventilato

# NOSPOR 80 S

# S-95 TOPAZIO

# NUDRIN 20 PB

# NUDRIN 25 PB

# **CYCOQUAT**

# EMELCAR ds

## **MESOZIN**

## **CRYLAMON**

# **FLUMILAN**

### **BENAZIM**

# **PERMONET**

# **LUMIRAN**

# **ORYZOL**

# **CLORTONIL**

# PURETER D

# **ALSOL**

# ALSOL L

# RUBIGAN 12 SC



Dosi ed epoche d'impiego

Desi ed apoche d'implegare RUMIDIN 12 SC alla dose di 30-40 cc/hi ad Intervalii di 7-70 ignori, iniziando i trattamenti alla fase della oracchiette di 10-00 ad attenendoal all'intervali di 5-70 ignori, iniziando i trattamenti alla fase della oracchiette di 10-00 di attenendoal all'intervali di 6-70 ignori, iniziando i trattamenti alla lase della concernitate della della di 20-40 g/hi o Dodina 6-70 immesse asemporame con Captano 30 PB atta dose di 30-40 g/hi o Dodina 6-70 immesse asemporame and patano 30 PB atta dose di 10-50 g/hi o Dodina 6-70 illa di mascata di massima applicare la miscare ad intervali di 7-2 giorni in refazione all'andamento attagionale a di periori iniziando i trattamenti da quando i germogli sono la momini do ma continuando fine all'adia apprinta della della di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lare a continuando fine all'adia aggiore. Bone di 10-15 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lare a continuando fine all'adiaggiore bone di 10-10 giorni mingone aumentare a continuando fine all'adia adia massima proportamina della mingone a di Continuando fine all'adiaggiore a proportamina della mingone a della continuando di manteria en dose più atta e infinenti della giorni alla desenda della della della di 10-10 giorni della di 10-10 giorni di

Ministero della Sanità

ŧ

Registrazione N. 6 700 dei 9-5-86

RUMIDINO Marchio registrato della ELI LILLY & Co. - Indianapolla, 6 indiana (U.S.A).

ELI LILLY ITALIA S.p.A. - Divisione Agricoltura OZZANO EMILIA (Bologna) - Tel. (051) 79:94:61

Stabilimento produttore:

inalazione ě 

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animeli formatici. Conservare le confezione ben chlusa. Non lumi en agli animeli demargiare diversite l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'accue. Non operare contro vento. Evitare il control con la pelle, gli occhi e gri indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acque e aspone.

NINFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione, rivolgersi al medico i consueti interventi di pronto soccorso.

Modellie d'implego: RUMIDIN 12 SC si use alle dosi Indicate implegend. Infroratrici s volume normane e la quantità di acque necessaria per bagona abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'implego con irroratrici a bar-volume. Ila concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo mantenere costante la quentità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscella: versare la quantità richiesta di RUMIDIN 12 SC mella botte ritempita a mette e agittare bene durante il completamento del rempinamento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. AVVERTENZA: resile preparazione della miscella non la Dodina 65 Pa la consiglia di mantenere aglitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

iziando I trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia fossiguendo ad intervalii di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 q acquatna sumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 il TOMININ 12 SC/ha.

Maistle combutite e collue protette RIMDIN 12 SC combate l'oldio desiate combutite e collue pratette RIMDIN 12 SC combate l'oldio des meio (Podospheara leucoricha), della vite (Uncinus necator), del pesco (Shaerothear pannoas), della culturistica (Erypipe cichoracearone Shaerothear futigines), della sola moutraine, della fragolo cichoracearone, della fragolo (Sphearothear macularia), del pseito (Erypipe polygoni), Integuisi) e del pero (Venturia prima).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. È compatibile con l'più comuni fungicidi quati sali remetic. Dodina.
Captano, Marcozeò, Zineb, Ziram, Ciorotalonii e con i più comuni insetticdi ed carcificil impregati nelle colure che figurano in questa etichetta.
Comunque, poliche non anno state provate tutte le possibili combinazioni
prima dell'imprego. AVETERZATi in caso di misca con attif formulati
deve assare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inolQualota e il verificassor casi d'intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

Fineneacitis: Straccomands of atteneral alte doel consigliate potendoel averance of the constitution of the standard of the conditions of

Sospondere I trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco, osti si sulle aire colture. Attenzione da Implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Il usi consentiti: ogni altre uso è pericoloso.

Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Improprio dei preparato.

gr. 11,4 gr. 100,0

ELI LILLY ITALIA S.p.A. Via Gramsci 733 - 50019 SESTO FIORENTINO (Firenze)

FENARIMOL puro

Composizione:

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asci tto e fresco.

Non conservare presso sorgenti di calore e flamme.

NON VENDERSI SFUSO

341 —

del pesco, delle cucurbitacee, delle solanacee, della fragola, del carclofo, del pisello e per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero.

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'oldio del melo, della vite,

# ELOSAL ds

ZOLFO IN DISPERSIONE

COMPOBIZIONE: Zolfo (esente da selento) puro g 50, coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in kago isaccessible si bambiri ed agli snimal domestid; con contaminare silminent e bevarde o consil discussibilità con contaminare de con acque e sepone dopo de manglosatione e in caso di incontaminatione lavieral accuratamente con acque e sepone

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro il mai bianco delle pomacee co 350-250 (dosi gradualmente decreacenti dall'inizio della pri-mavera fino in estate). Contro il mai bianco del pesco: co 90-110. contro l'oldio da cc 110 a cc 170 a acconda della frequenza dei trattamenti. Per trattamenti curativi cc 170-230. Con temperature elevate adottare le dosi più basse.

contro il mai bianco di pomodoro, pieelio, melone, cetriolo cc 90-110

Le doal d'implego prescritte acno riferite a 100 firit d'acqua ed hanno valore indicativo puramente orientativo; posaono sesere pertanto aumentate o diminuite a seconda del casi, conditioni climatiche e gravità degli attacchi. ELOSAL de di falcidi e rapido implego, la dose necessaria si versa nel totale quantitativo d'acqua previsto, apitando la sospensione acquisas così offentuta. contro il mai bianco di rosa, ortensia, crisantemo cc 90-110.

ELOSAL de è uno zolfo in disperatone acquose ad azione anticrittoganica con alevata adesvità. Trova implego per combattere l'oldio della vite e il mai banco dei metor del pesco e di cotture orticole e floricole. CARATTERISTICHE

De non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITÀ

sastari esclusi gli Insetticidi in formulazione emulsionabile, i formu-riminerali, Captano, DDVP, Binapezyl e Diciofitantice, rve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere per i prodotti più tossoi. Qualona si verittezaseno cast di intossoi-ELOSAL de à miscibile con tutti i più diffuel antipareasiti sitta alcalimi policiofuni. Politiglia bondes ecc.) ol mini Avvetenza: in caso di miscola con attri formulati deve a incitto eseavera le in como presuziciani i presurite per i zione informare il medico della miscelazione computat.

**FITOTOSSICITÀ** 

L'impiego del prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano o di oili minerali. Può ar vicare detino alle egaunti cultiva di meso: Black Ben Davis - Black Seyman - Cabtilla banca. Conmercio - Goder beliciose - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Steyman Red - Vinneaap, di pero: Buona Luisa D'Arran-zhes - Contessa di Parigi - Kasser Alexander - Ditvier de Serres - William - Decana del Comizio e di vite Sanglovese.

Può essere fitolossico sulle cucurbitaces. Nelle zone a clima caldo e asciutto eseguire i trattamenti nelle ore fresche

SOSPENDERE I TRATTAMENT S GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.
ATTENZONE DA MINEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITT. GARIN AL TRO USO E PERINCOLOSO.
CHI MINEGA IL PROCOTTO E RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN
USO IMPROPRIO DEL PREPARATTO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

del Ministero della Banitti

610, 1986

0 4 9

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

2010 Milano - Casella Postale 1847 Officina di preduzione 8.1.L.I.A.- Società Italiana Lavorazioni Industriali Aprilia 8.p.A. - Aprilia (Latina)

5

i logotos sono merchi registrati rispettivamente della Roussel Ucial - Pangi e Moschat Aktengesellachati -

3

**— 342 —** 

COMPOSIZIONE:

COFORMULANTI E COLORANTI q.b. a GR. 100

#### RATTICIDA M.P.

Classe III ATTENZIONE, manipolare con prudenza

TOPICIDA - RATTICIDA per colture floricole in pieno campo.

GR. 0.0025

NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento grave per ingestione.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Emorragie cutanee e delle mucose, ematuria neutralizzano la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protobina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Antitodo specifico VITAMINA K - VITAMINA C e P. Consigliabili trasfusioni in casi gravi.

IMPIEGO: Versare il prodotto nei luoghi frequentati dai topi e ratti (buchi, nidi, gallerie, ecc.; facendo dei mucchietti (da 3 a 5 per ogni 100 mq.). Dopo due o tre giorni reintegrare i mucchietti al loro volume primitivo. Ripetere l'operazione fino alla scomparsa totale dei topi e ratti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': IL PRODOTTO VA USATO DA SOLO.

IL PRODOTTO E' NOCIVO PER GLI INSETTI UTILI, ANIMALI DOMESTICI, PESCI E BESTIAME. NESSUN INTERVALLO E' NECESSARIO RISPETTARE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in floricoltura intensiva in pieno campo. Ogni altro uso è pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPRO-PRIO DEL PREPARATO.

**PARACCA MARIO - TORINO** 

6702

4-6-86

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMSILA - TORINO

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PESO GR. 200

**CLASSE IV** 

# POLVERE TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA

Anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata a base di rame.

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono: Rame metallico (sotto forma di solfato) 15 gr. Coformulanti q.b. a 100 gr.

#### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

CARATTERISTICHE: la POLVERE TIPO BORDOLESE micronizzata-Sti è ottenuta per via industriale utilizzando solfato di rame neutralizzato con calce.

#### Dosi di impiego per 100 litri d'acqua.

Vite: Contro la peronospora: 700 gr/hl (Intervenendo In chiusura della lotta contro la peronospora della vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, la Poltiglia Bordolese ha anche una azione collaterale contro la Botrytis della vite (Muffa grigia).

Melo e Pero: Contro la Ticchiolatura. Cancri del Legno e Bacteriosi: 600 gr/hl.

Pesco: Contro Bolla, Corineo, Marciume bruno: 1200 gr/hi (in trattamenti autunno-invernali in assenza di vegetazione). Olivo: Contro l'Occhio di Pavone e lebbra: 700-800 gr/hi.

Agrumi (arancio, limone, mandarino): Contro Mai Secco, Allupatura e Fumaggine: 500 gr/hl.

Pomodoro: Contro Peronospora, Alternaria, Septoria: 600 gr/hl Patata: Contro Peronospora ed Alternaria: 600 gr/hl.

Sedano: Contro Septoria: 600 gr/HL.

Pisello: Contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: 600 gr/hi.

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolia, Melanzana, Rapa, Ravanello Spinacio e Zucca: Contro la Peronospora: 600 gr/hl.

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora: 1000 gr/hi.

Floricoltura: Contro la Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura della rosa e Ruggine del garofano: 500 gr/hi.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA DIMPIEGU
La POLVERE TIPO BORDOLESE Micronizzata-STI va implegata alla dosi citate precedentemente (0.5-1,2 Kg/hl) mediante irrorazioni preventive da effettuarsi ad intervalli di tempo variabili (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità che favoriscono lo sviluppo delle malattie (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno implegate le dosi maggiori). Per la preparazione della sospensione è sufficiente versare nell'acqua la dose prescritta ed antirza accuratamente. scritta ed agitare accuratamente.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### **COMPATIBILITA**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbam-mati, con gli zolfi bagnabili e colloidali mentre riduce lleve-mente l'efficacia degli insetticidi fosforganici.

Avvertenze: In caso di miscele con altri formulati deve esessere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico sul pesco durante la regi-tazione pertanto non deve essere irrorato su tale coltura dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico per le seguenti varietà sensibili al rame:

Mele: Abbondanza - Belford -, Black Stayman, Golden, Delicious, Graveinstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

Pere: Abate Fetel, Buona Luisa D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kalser. Butirra Giffard.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

#### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

#### 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: Via X Aprile, 3 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6703 del 4810, 4803

Peso netto: Kg. 1

# TIOFOLANE

#### **FUNGICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI**

COMPOSIZIONE

Folpet puro Zolfo ventilato puro (esente da selenio) Conformulanti g. 5

CLASSE IV

g. 94,05 q.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il TIOFOLANE è un funcicida particolarmente indicato per trattamenti polverulenti nella lotta contro l'oidio della vite. Esso viene applicato preferibilmente al mattino quando le piante sono ricoperte di rugiada.

Il TIOFOLANE trova applicazione anche contro la peronospora e la "botriti" delle colture ortive (patata, pomodoro) e contro l'oidio della rosa.

#### DOSI DI IMPIEGO

Kg. 25/30 per ettaro di superficie avendo cura di coprire In modo uniforme la superficie fogliare.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

- Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni; nelle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.
- ATTENZIONE, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 670 del 4 61U. 1986



Prodotto nello stabilimento DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Kg 1

|   | AFORT EC 50 Insetticida-aficida   |       |
|---|---|-------|
|   | COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMIS  gr. 50 Batecerbassian pera  Coformulant   4-b. a gr. 100.  (Centiene Xitale).   |       |
|   |   |       |
|   | VELENO  ATTENZIONET Date l'elevate tessicité del prodette, il see impiege à consentite enclusivamente al personale qualificate, munite del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agoste 1968, N° 1255.  |       |
|   | NATURA DEL RISCHIO:<br>Intessicazione nortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello.   |       |
|   | NONE PRETAUZIONALIS  — Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali demostici   | =1    |
| _ | - Conservare la confezione ben chiusa - Non funare e non nanciare durante l'impiese del predette  |       |
| _ | - Non contaninare attre cetture, aligenti e bevande e cersi d'acqua   |       |
| _ | Evitare di respirarse i vaperi     Hos operare contro vento   |       |
|   | - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti   |       |
|   | Dope La manipolazione e in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone     Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contemevano il prodotto (p.es. interrando in fessa profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).  |       |
| _ | - In case di malessere ricerrere al medice mestrandegli questa etichetta.   |       |
| _ | INFOGNAZIONI PER IL NEDICO!   |       |
|   | Avvelenamento acuto per impestione o contatto cutames (imbitore della colimesterasi).   |       |
|   | Sintemi d'intessicazionel Nausea, venite, diarrea, scialerrea, dispuse, lacrimazione, tremeri, comvelsioni,   |       |
|   | Cossigli terapeutici di massima e condizionati al Caset Lavanda gastrica con bicarbonate di sodie, Lavaggio   |       |
| - | cutames se vi è stato contatto. Atropina solfato (ng 2) ogni quarto d'ora per via intranusculare, da ripeter-<br>si secondo il bisogno. Attenzione a non somninistrare dosi occessivo di atropina specialmente moi bambinio   |       |
| _ | Nei casi gravi e sespetti gravi, ricovero al centro di rianimazione, Osnigeno terapia no vi è cianosi.  |       |
|   | Controladicazioni: Le essime (PNN, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere mecive.  Avvertenza: Consultare un centro antivelenio   |       |
| - | AWVERTERZAL LONGULTATE ON CENTTO ANTIVELENT.  |       |
|   | Insetticida in formulazione liquida, emulsionabile in acqua. L'azione di queste prodette è pronte e si manifesta per contatte ed inquestione. La sua efficacia dura da 2 a 3 settimamo.  L'Affort EC 50 combatte efficacemente tutte le specie di affidi, anche i più resistenti, quale il Myzodes porsicae. L'Afort EC 50 ha inoltre una buona efficacia collaterale contre gli acari e cocciniglio a  DOSI E MODALTIA' D'UPPIEGO;  La dose d'impiego è di 150-200 cc per 100 Litri d'acqua.  Volume di soluzione insetticida da distribuire per ettare:  Melo, pesco.  12-18 hi | -     |
|   | Barbabietela da zucchere, pemoderi, insalata ed ermamentali   |       |
| _ | Agrumi: Specie combattuta: Mosca bianca degli agrumi (Aleurothrizus floccosus).  Desaggio: 150 cc/hl  Epoca d'applicazione: alla migrazione delle prime meanidi.  |       |
| _ | Note: Rispetta il predatore Lales maackia   |       |
|   | DA NON APPLICAGE CON HEZZI AEREI  |       |
|   | COMPATIBILITAY)   |       |
| _ | L'Afort EC 50 è compatibile con i comuni prodotti antiparassitari ad eccezione delle sociagne alcaline. Avvertenzal in case di miscela con altri formulati deve essere risputtato il periodo di carenza più lume. Devene essere ineltre esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualera si verificassere casi d'intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.  | -     |
|   | RISCHI DI MOCIVITA':  Il predette è tessice per eli insetti utili, animali demostici, pesci e bestimo.  |       |
| _ | Per non Causare danno agli insetti promubi (api), si consiglia di non trattare durante il periodo della fiori-<br>tura.   | • •   |
|   | Sespendere i trattamenti 28 giarni prima del raccelto.  | -<br> |
| _ | "Attenzionel da impiesare esclusivamente in agricultura mello epache o per gli usi consentiti; agni altro uso<br>è periculosa".   |       |
|   | "Chi impiega il prodotto, è responsabile deuli eventuali danni derivanti da mso improprio del proparato".  "Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento p per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".  |       |
|   | J. & A. MAGESIN SPA - Fitsfaranci - Lana d'Adise (RZ)  Sede ed officina di produzionet Lana d'Adise (RZ)  | -     |
|   | Registrazione Hinistero della Sanita Nº 6.705dol  |       |
|   | BM NON VENDERST SFLIGO  |       |
|   | Contempted it. 1  |       |



# ANTICERCOSPORA A

#### FUNGICIDA ANTICERCOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE

Registrazione Ministero Sanità n.

Marchio depositato

del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Fentin acetato puro - Coformulanti

a. 19 q.b. a g. 100

#### ATTENZIONES

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

#### NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne I vapori.
Non operare contro vento.

Non operare contro vento.

Stritare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-

bopo la manipolazione ed ni caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezio-ni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse pro-fonde più di un metro e cospargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'Intossicazione:

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzil auricolari - Ipera-cusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa ilia-ca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo -interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgia e paraliai) -

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici:
Allontansmento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abiuzioni cutaneo, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non
violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

L'Anticercospora A è un anticrittogamico per la lotta contro la cercospora della barbabletola da zucchero.

Esplica un azione curativa che permette di intervenire con successo an-che nei casi di gravissimi attacchi, dovuti a ritardi nei trattamenti o a condizioni climatiche particolarmente avverse.

Esercita un'azione antifeeding nel riguardi delle Nottue (Agrotidi).

#### INDICAZIONI

Cercosporiosi della barbabietola da zucchero (anche su ceppi resisten-

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'Anticercospora A si implega in linea di massima alla dose di 1,2-1,8 Kg. in 600 litri di acqua per ettaro (pari a concentrazioni varianti tra lo 0,2 e lo 0,3%). Sono consigliabili trattamenti ripetuti, distanziati tra loro di 20 giorni circa, in relazione all'andamento climatico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari oleosi. Può essere miscelato con insetticidi in polvere begnabile, come ad esempio il Sialan 35 PB.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il tempo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il be-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.
Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.D.A.

prodotto nello stabilimento di SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) Contenuto 1 Kg



Erbicida selettivo per il controllo in pre-emergenza di Infe-stanti graminacee ed a foglia larga. Liquido emuisionabile

COMPOSIZIONE
gr. 100 di BENULIN contengono:
— BENFLURALIN puro
— COFORMULANTI

Contiene XILOLO

ATTENZIONEI Manipolare con prudenza. CLASSE III

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini de degli animali domestici.

Conservare la confesione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Durante la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE
caso di intessicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto
enccorso:

S.C.A.M. a.r.l. MODENA Officina di produzione: S.C.A.M. - Modena Reg. Mm. Sanità n. dei

DOSI - MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

I BENULIN è un diserbande selettivo per terreni destinati a colture di Insalate, tabacco, erba medica,

taria e Sorghetta da seme; tra le infestanti a foglia larga controlla. Amaranti, Farinaccio, Correggiola Controlla le infestanti graminacee quali: Sanguinella, Giavone, Loglio, Panici, Gramigna della vie, trifoglio e arachidi.

Erba porcellana e Centocchio. Il BENULIN si impiega nelle seguenti epoche:

gr. 19,4 q.b. a gr. 100

pre-semina: insalate, erba medica, arachidi e trifoglio.

pre-trapianto: tabacco ed insalate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato da 6 settimane fino a subito prima della semina o del trapianto. Dose d'impiego: il BENULIN è impiegato alla dose di: litri 6,5 - 9,5 per ettaro per tabacco, insalate e arachidi, usando la dose più bassa per terreni leggeri

Per assicurare una distribuzione uniforme del prodotto è necessario usare 300 - 500 litri d'acqua per o di medio impasto e quella più alta per terreni pesanti.

— litri 6,5 per ettaro per erba medica e trifoglio per tutti i tipi di terreno.

Il prodotto subito dopo l'aplicazione, deve essere incorporato ad una profondità di 5-10 cm. con frese,

Per ottenere buoni risultati si consiglia di preparare per bene il terreno, liberandolo dalle zolle motozappe o erpici a dischi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti: ogni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume Iltri

# NORME PRECAUZIONALI

o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed Conservare questo prodotto In luogo inac-cessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande in caso di contaminazione, lavarsi accura tamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITA D'IMPIEGO

do più adesivi gli antiparassitari ne aumenta l'efficacia e la persistenza che la resistenza all'azione dilavante della pioggia. ticelle liquide di distribuirsi uniformemente sulle superfici delle piante. Inoltre, renden-I BAGNANTE NEUTRO riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente alle par

icidi, acaricidi, e con diserbanti) nei trata causa della consistenza cerosa o pelosa I BAGNANTE NEUTRO è indicato in ag tamenti alle piante difficilmente bagnabili giunta alla generalità delle miscele anti parassitarie (trattamenti antioidici, inset delle foglie.

II BAGNANTE NEUTRO Infine è molto utile quando si debbono combattere Infestazioni di Cocciniglie, Afidi ed altri fitofagi che sono protetti dalle loro secrezioni.

BAGNANTE NEUTRO si impiega alle se-

per la generalità dei trattamenti: c.c. guenti dosi:

in caso di superfici vegetali o parassiti difficilmente bagnabili: c.c. 150/200 per 60/100 per ettolitro; ettolitro:

come coadiuvante per I trattamenti ercon Paraquat: c.c. 800/1000 per non applicare con mezzi aerel 100 litri di acqua. Da non applicare bicidi

# BAGNANTE NEUTR

# BAGNANTE NON IONICO

COMPOSIZIONE

a gr. 12 di Ossido di Etilene puro . . . . a.b. gr. 100 di prodotto contengono: NONILFENOLO condensato con 9 moli Cooformulanti . . . . .



del Ministero della Sanità

ᇢ.

ċ Reg.

# COMPATIBILITÀ

II BAGNANTE NEUTRO è compatibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli per I quali non è consigliabile l'aggiunta di un bagnante

# AVVERTENZA

n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# NTERVALLO DI SICUREZZA

Quello previsto per il prodotto al quale viene aggiunto.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ECLLUSI-VAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPO-CHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO U°O È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# demetra

ITALIA s.r.l.

Via S. Vitale, 5 - SESTO IMOLESE di Imola (Bo) Officina di produzione: TERRANALISI s.n.c. - Renazzo di Cento (Fe)

CHIMICA PER L'AGRICOLTURA

Da non vendersi sfuso PESO NETTO LT. 25

6708

## FENASIP "COMBI

Fungicida in pasta liquida per la difesa della vite e del melo. Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro tutte le specie di Oidio e Mal bianco.

| COMPOSIZIONE   |              |
|--|--------------|
| Fenarimol puro      Zolfo puro (selenio assente)      Coadiuvanti e solventi: quento | 1,8          |
| - Coadiuvanti e solventi: quanto   | besta ag 100 |
| contiene Glicol etilenico  |              |

R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM · Soc.lt. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 6.10 Jel . 4- 8-86 Ministero della Sanita

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

Norma precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali doemotici conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E MODALITA° DI IMPIEGO

Il prodotto é un antioidico specífico ad azione multipla: endoterapica

lattie combettute: Oidio o Mal bianco della vite. Oldio ed azione complementare contro Ticchiolatura del melo.

### Dosi ed spoche di impiess

Vite da vino: impiegare a 7-14 giorni di intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 g per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura do-po di che aumentare fino a 200 g

Vite da tavola: impiegare a 7-10 giorni d'intervallo fra i trattamenti alla dose di 100g per ogni 100 litri di acque fino alla efioritura do-po di che aumentare a 200 g.

Melo: impiegare a 7-10 giorni d'intervallo fra i trattamenti alla doss di 150-200 g per ogni 100 litri di acqua. Il prodotto esercita anche una buona attività antiticchiolatura e può essere utilmente miscelato con altri fungicidi anti-ticchiolatura (es Mancozeb, Dodina, Clorotalo-

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Competibilità: il prodotto è competibile in miscela con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come politiglia bordolese, polisolfuri. Non usarlo inoltre in miscele con olii minerali e Captano ed effettuare trattamenti distanziati almeno 20 giorni da applicazioni di olii minerali e Captano; non miscelare con DDVP, Binapacryl e Diclofluanide.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esibre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti varietà di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: veriet& Sangiovese.

Rischi,di nocività: il prodotto è tossico per le api.

dere i trettamenti 21 giorni prime del raccolto delle mele e 14 giorni per la vita.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lr 1

CANNELS AND WARRED WITH A POST OF THE PARTY OF THE PARTY

### GRASIDIM" S

Erbicida di post-emergenza In formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti graminacee e selettivo per Barbabieto-la da zucchero, Patata, e in pre-fioritura su Fagiolo, Pomodoro, Peperone, Zucca, Zucchino, Melone, Cocomero, Cetriolo, Carciofo,

| COMPOSIZIONE                             |     |
|--|-----|
| - Setossidim * puro                      | 20  |
| - Olio minerale (U.R. 95 °/. )           | 40  |
| - Coadiuvanti, solventi: quanto basta ag | 100 |

(\*) sostanza attiva originale Nippon Soda Co. Ltd. -Tokyo-Giappone

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III
ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n.6-10del 4-6-96 Ministero della Sanita

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto é un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente per assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminacea annuali in stadi giovanili come ad esempio Alopecurus o Code di Volpe, Avene selvatiche, Bromo, Digitaria, Falaridi, Giavone, Giavone americano, Lolium, Poa trivialis, Setaria ed altre graminacea annuali, ad eccezione della Poa annua.

E' inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulle Sorghetta da seme.

Il prodotto 6 selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero, Patata, e solo in pre-fioriture sulle seguenti colture; Fagiolo, Pomodoro, Peperone, Zucca, Zucchino, Melone, Anguria o Cocomero, Catriolo, Carciofo.

L'azione erbicida sulle graminacee si manifesta gradualmente in 1°-3 settimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al dissecamento completo.

Anche prima di dissecare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture,

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacea, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglia, prima dell'inizio dell'accestimento.

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluiti in 300-600 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno vernina (Avena, Lolium, Bromo, Falaridi, Coda di Volpe): 1-1,5 k/ha
  - contro infestanti a nascita primaverile (Coda di Volpe, Lolium, Poa
- contro infestanti a nescita primaverile (Coda di Volpe, Lolium, Pos trivialis, ecc.) 1,2-2 lt/ha
- contro infestanti a nascita tardiva (Giavoni, Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme) e su ricacci di Frumento e Orzo: 1,5-2,5 ft/ha La dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accestimento delle stesse. Il prodotto deve essere impiegato da solo. Qualora si vogliono combattere con il prodotto solo le infestanti graminacce, impiegare prima o dopo in trattamenti separati altri erbicidi selettivi efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga. Solo su Barbabietola da zucchero il prodotto

puó essere impiegato in miscele binarie o terminarie con Fenmedifam o Cloridazon o Metamitron.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### De non applicare con mezzi serei

Compatibilitá: il prodotto é compatibile con sostanze elcaline, comunque prima di effettuare miscele con altri prodotti effettuare saggi preliminari onde verificare la selettivitá di tali miscele.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per le varietà orticole indicate in etichetta, si consiglia un trattamento preliminare su piccole superfici e solo successivamente trattare superfici più ampie.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto f responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso imprioprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni fi condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lr 1



### PYRISIP"12 L

Insetticida liquido a lunga persistenza d'azione e ettivo per contatto, ingestione e inalazione per la lotta contro Tortrici, Rodilegno, Carpocapsa. Afidi del melo e pero, Cocciniglie, Dialeurodidi e Formiche degli Agrumi, Altiche e Nottue della Barbabietola da Zucchero e del Tabacco, Criptorrinco delPioppo.

### COMPOSIZIONE

- Clorpirifos puro....... 11,75
- Coadiuvanti e Solventi: quanto basta a......g 100

Contiene Xilolo

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo 3 - Milano CLASSE III
ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Offina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 6.11.del. 4. 6.86. Ministero della Sanità

Natura del rischio; sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luoga inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi d'intossicazione;

Lacrunazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, co avulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In Laso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchê è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfine, teofilline, aminofilline, coramine, latte, olio e orașsi.

Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

### MODALITA DI IMPIÈGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate per trattamer. pompe a volume normale:

MELO E PERO

Tortrici, Rodilegno, Carpocapsa e Afidi: intervenire alla co dei primi insetti alla dose di 400-500 g/hl AGRUMI

Cocciniglie: intervenire al momento della migrazione delle alla dose di 500 a/hl

Dialeurodidi: intervenire alla prima comparsa degli insetti : di 500 g/hl

Formiche (Formica argentina): intervenire distribuendo 10 diluiti in 10-12 hl di acqua.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Altica e Nottue: intervenire alla comparsa dei primi attacci dose di 4-5 Kg/ha diluiti in 6-8 hl di acqua.

### **TABACCO**

Nottue: intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla de 4-5 Kg/ha diluiti in 6-8 hi di acqua.

Per la lotta contro le Nottue, il prodotto può anche essere to come esca in miscela con crusca e melasso, distribuendo reno 50 Kg/ha di esca preparata con 1 Kg. sciolto in 10 It acqua insieme a 2 Kg. di zucchero o di melasso e fatto ass 37 Kg. di crusca

### PIOPPO

Criptorrinco: intervenire alla comparsa dei primi attacchi  $\epsilon$  di 1 Kg/hl di acqua.

Nei trattamenti a volume ridotto le dosi di impiego indica essere proporzionalmente aumentate per poter distribuire i quantità di principio attivo per ettaro.

Preparazione della Politiglia: diluire il prodotto nel totale c di acqua rimescolando con cura.

De non applicare con mezzi serei

Non ripetare il trattamento prima che siano trascoral 12 m

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poli rassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcal Politiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve es il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oss precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualor: ro casi di intospicazione, informare il medico della misceli

Rischi di nocività: il prodotto é tossico per le api e per g gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, n e Pero, 60 giorni nel caso di Agrumi, Tabacco e Barbabie

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ni per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dar derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzial l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Content



### FOLTANII

Fungicida in pasta liquida micronizzata ad azione preventiva e curativa per la difesa di Vite, Pomodoro, Patata, da Peronospore, Botrytis, Alternaria, Antracnosi e Septoria.

| COMPOSIZIONE         |                     |
|----------------------|---------------------|
| - Cimoxanil (*) puro | 4<br>20<br>8<br>100 |

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

(\*) Sostanza attiva orig. E.I. DU PONT de Nemours e Co (Inc.)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano - S.p.A Viale Gian Galeazzo 3 - Milano

CLASSE IV

Officine di produzione:

Selerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 6+12 del 4-6-96 Ministero della Sanită

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi d'intossicazione

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cia nosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il Cimoxanil é dotato nei confronti della Peronospora di prontezza d'azione ed effetto curativo se impiegato entro 2 giorni dalla pioggia o dalle rugiade infettanti, penetrando rapidamente nei tessuti

La presenza di Captafol e Folpet assicura effetto preventivo e una buona persistenza d'azione.

VITE: contro Peronospora usare una dose di 250-300 g/hl e cominciare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziandoli prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni se le condizioni rimangono favorevoli allo sviluppo della malattia.

In caso di assenza di piogge o di rugiade infettanti é possibile allargare l'intervallo fra i trattamenti. In caso di piogge e rugiade infettanti intervenire entro 48 ore onde avere un buon effetto curativo e successivamente un'azione preventiva di almeno una settimana, In seguito intervenire a fine fioritura, all'allegagione e fino alla chiusura del grappolo.

In tali epoche la presenza del Fospet e del Captafol nel prodotto permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Successivamente completare la difesa antiperonosporica con prodotti rameici.

Per completare la lotta antipotritica doponil termine dei trattamenti antiperonosporici effettuare uno o due trattamenti a 6 e a 3 settimane dalla vendemmia con un fungicida specifico attivo contro la Bo-

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si deve aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati con tro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria e Alternaria impiegare una dose di 300-350 g/hl.

Intervenire a partire dalla 'chiusura delle file' o appena superata la crisi del trapianto, proseguendo con intervalli all'inizio larghi ed in seguito con turni settimanali in particolare nel caso di piogge e rugiade persistenti. Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o di rugiade infettanti, si ottiene un effetto curativo nei confronti della peronospora.

PATATA: contro Peronospora e l'Alternaria impiegare 300-350 g/hl. Iniziqre i trattamenti dopo le prime piogge in prossimità della fioriture e intervenire in seguito ogni volta che si manifestino le condizioni di umidità favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Non intervenire, comunque, ad intervalli inferiori a 8-10 giorni.

Nel caso di piogge o rugiade infettanti si può intervenire entro 48 ore dal loro inizio con efficacia curativa nei confronti della peronospora.

Preparazione della poltiglia: versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari d'impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele fortemente alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce e olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto à tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso

mpiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto Lr 1

MAKATANCON HATULA TATATAN TATATAN TATATAN PANGATAN CON HATAN TATATAN PANGATAN PANGATAN TAHATAN TATATAN PANGATAN

### **CLURTOCAP®** R

Fungicida organico in pasta liquida ad azione preventiva e curativa per la difesa di ortaggi, fiori e colture ornamentali, fruttiferi, vite e cereali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro numerose malattie delle colture orticole, floricole ed ornamentali, contro Botrytis della fragola, contro Bolla, Corineo, Cancri, Botrytis, Sclerotinia, Gloeosporium, Penicillium, Ruggi-ni e Cilindrosporiosi delle Drupacee, Ticchiolatura e Cancri delle Pomacee, contro Septoria, Fusarium, Ruggini del frumento e di altri cereali.

| COMPOSIZIONE:                            |  |
|--|--|
| - Clorotalonil puro                      |  |
| - Coadiuvanti e solventi: quanto basta a |  |
| - Contiene Glicole etilenico             |  |

Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

CLASSE III **ATTENZIONE** MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di Produzione: Salerano sul Lambro (MI)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luo-go inacessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la con-tezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-

mente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti.

### INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarree. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibili-

tà di colasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapis: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua e digitale,.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO
Il prodotto si impiega sulle colture alle dosi di seguito indicate per 100 it di acqua impraticon pompe a volume normale (pari a 500-1000 l/ha per le colture erbacee, secondo il tore sivilappo vegetativo).

Per tutti gli impieghi sotto indicati intervenire principalmente con trattament preventivi secondo i normale calendari dei trattamenti.

Per un'eventuale lotte all'Oxio sulle colture indicate in etchetta, aggiungere alle potirigie un antionidico specifico: uno zolto begnable (se. TIOSOL B, TIOSOL BO, TIOKOLL 80). Nel caso si effettuino interventi molto distanziati intercalare trattamenti specificatamente antioxidici.

### ORTAGGI, FIORI ED ORNAMENTALI

- odoro, Peperore, Melerazana: contro la Peronospora, Septoria, Alternaria, An-osidro, Bostytia: g 200-300 (= ml 200-240). lata, Lattuga, Clooria: contro Botytis, Bremia, Antracnosi: g 250-300 (= ml
- oczeto, glolo: contro Antracnosi, Ruggine, Sclerotinia, Botrytis, Peronospora: g 200-300 ml 160-240).
- ml 160-240), popula, Porro-contro Botrytis, Peronospora, Ruggine: g 250-300 (= ml 200-240), tritolo, Cocomero, Melone: contro Antracnosi, Botrytis: g 150-200 (= ml 120-160), dano, Carota: contro Alternara, Septora: g 150-200 (= ml 120-160), titure floricole (rosa, garofano, gladiolo ed aftre bulbose da fiore e crisanitemo) ed namentals: contro Botryta, Peronospora, Ticcholatura, Afrenara, Septora: g 250-300
- Fragola: contro Botrytis g 250-300 (= ml 200-240).
  Iniziare i trattamenti alla prima fioritura, ripetendoli secondo necesaità.

- DRUPACEE (Pesco, Susino, Abbocco, Cillegio, Mandorlo):

   Bolla, Corineo e gommosi e cancri: nei trattamenti autunno-invernali e di fine inverno: g 250-300 (= ml 200-240), ovvero un solo trattamento alla caduta delle foglie, begnando abbondamiemente tutta la piama con una dose di g 350-400 (= ml 280-320) no: g 23-30-40 (= ml 280-320)
  gnando abbondantemente tutta la pianta con una dose di g 350-400 (= ml 280-320)
  di prodotto.

  Botrytia, Sclerottinia, Gioeosporium e Penicillium: nei trattamenti "ai verde" impiegare una dose di g 150-200 (= ml 120-160).

  Marctume bruno dell'Attiococco, del cillegio e del mandorto: impiegare una dose
  di g 200-250 (= ml 160-200) nei trattamenti pre e post-forais.

  Ruggini del pesco e dei cillegio: g 300-200 (= ml 120-160).

  Cilindresportoal del cillegio: g 100-150 (= ml 80-120).

POMACEE (melo e pero)
 Ticchiolatura: g 150-200 (= ml 120-160): ripetendo i trattamenti secondo necesaità.
 Cancri del legno: g 250-300 (= ml 200-240): intervenendo a metà del periodo in cui le foglie cadono dalla pianta, a defoglizione completa e alla ripresa vegetativa primaverile oppure dopo eventuali grandinate.

Peronospora e Botrytia: a 150-200 (= ml 120-160) ripetendo i trattamenti secondo

### COLTIVAZIONI INDUSTRIALI

- OCTIVAZIONI INDUSTRIALI Partata: contro la Peronospora ed Alternaria: g 200-300 (= ml 160-240) oppure 1-1,5 Kg/he (= lt 0,8-1,2) Tabacco: contro la Peronospora g 200-250 oppure 1,5-2 Kg/he (= lt 1,2-1,6).
- CEREALI (Frumento, Orzo, Segale)
  Contro le Septone, Fusariosi, Ruggini del frumento ed altri cerea
  di levata o in spigatura alla dose di 1-1,5 Kg/ha (= it 0,8-1,2).

Preparazione della pottigila: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la mi-scela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi serei

Da non applicare con mezzo seriel 
Compatibilità: il prodotto à compatibile in miscela con altri antiparassitari di uso 
primavenie-estivo, in polvere begnabile, eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordolese, polisofituri. 
Non usario inottre in miscela con olii ed effettuare trattamenti distanti almeno 2-3 settimane de applicazione di oli minerali,
Cuslora si desiderassere effettuare miscele con liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità delle stesse con prove preliminari.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ce-renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento su su-

perfici più ampie.

Non impiegare su uve bianche, specie da tavola.

Non impiegare su uve bianche, specie da tavola.

Nei trattamenti pre-fiorali sulle vanetà del gruppo Delicious rosse (Red Delicious, Starking, Richared) possono manifestarsi fenomeni passeggeri di intolleranza a canco del-

Sospendere i trattamenti 29 giorni prima della raccolta e almeno 6 settimane per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione del mosti.

ve da vino per noi ossisciore si refrimentacione dei mossi.

miscione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi contiti: ogni altro uso è pericoleso.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un

impropno del preparato.

petto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assucurare l'efficacia del

amento e per evitare danni alle piame, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto Lt. 1

### ZETANIL

Fungicida in pasta liquida colloidale ad azione preventiva e curativa per la difesa di vite, patata, pomodoro da Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi.

| COMPOSIZIONE  |       |
|---|-------|
| Cimoxanil * puro      Rame metallo colloidale (da Ossicl.tetraram.)      Coadiuvanti, coloranti e solventi q.b. a | .g 20 |

\* Sost. Attiva Orig. E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc.

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III
ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumentit; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un "interessante azione fungicida perche" grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre Il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite: contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle sequenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una begnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada) e comunque non prima che siano trascorsi 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Dopo l'invaiatura, in caso di necessită, si può proseguire la lotta. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla 'chiusura delle file' o appena superata la crisi del trapianto, mantanendo intervalli piú lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti,

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti si ottiene un certo effetto curativo.

Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata: contro Peronospora e Álternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimită della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Non intervenire comunque prima di 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Preparazione della pottiglia: versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, tranne che con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattere durante la fioritura.

Il prodotto 6 tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso.
Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono

Chi impiega il prodotto & responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni & condizione essenziale per assicurare

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurari l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lr 1

SIEGAM

### GRASIDIM" OL

Erbicide di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti graminacee e selettivo per Barbabietole da zucchero, Patata, e in pre-fioritura su Eggiolo, Pomodoro, Peperone, Zucca, Zucchino, Melone, Cocomero, Cetriolo, Carciofo.

| COMPOSIZIONE      |                   |
|-------------------|-------------------|
| Setossidim * puro | 12,5<br>57<br>100 |

(\*) sostanza attiva originale Nippon Soda Co. Ltd. -Tokyo-Giappone

(R) marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III
ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione no H. Sel. 11-6-86 Ministero della Sanita

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionell: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto il un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente per assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminecee annuail in stadi giovanili come ad esempio Alopecurus o Coda di Volpe, Avene selvatiche, Bromo, Digitaria, Falaridi, Giavone, Giavone americano, Lollum, Poa trivialis, Sataria ed altre graminacee annuali, ad eccezione della Poa annua.

E' inoltre attivo sul ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta de

Il prodotto é selettivo per tutte le colture a foglia large: Barbabietola de zucchero, Patata, e solo in pre-fioriture sulle seguenti colture: Fagiolo, Pomodoro, Paperone, Zucca, Zucchino, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, Carciofo.

L'azione erbicide sulle graminacee si menifesta gradualmente in 1°3 attimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientell fino al dissecumento completo.

Anche prima di dissecare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture,

### MODALITA' DE IMPLECO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a quelsiasi stadio delle infestanti graminacce, tuttavia i migliori risultati si ottengono quendo le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accestimento.

Si consigliano le seguenti dosi per ettero, diluiti in 300-600 litri di acque, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina (Avena, Lolium, Bromo, Falaridi, Coda di Volpe): 1,5-2 lt/ha
- contro infestanti a nescite primaverile (Code di Volpe, Lolium, Poe trivialis, ecc.) 2-3 lt/he
- contro infestanti a nescita tardiva (Giavoni, Digitaria, Setaria, Sorghetta de seme) e su ricacci di Frumento e Orzo: 2-3,5 ir/he Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglia e comunque prima dell'accestimento delle stesse. Il prodotto deve essere impiegato da solo. Qualora si vogliono combettere con il prodotto solo le infestanti graminacee, impiegare prima o dopo in trattamenti separati altri erbicidi selettivi efficaci contro eventuali infestamti a foglia large. Solo su Barbabietola da zucchero il prodotto suò essere impiegato in miscale binaria o terminaria con Fennedifam.

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### De non applicare con mezzi sere

o Cloridazon o Metamitron.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con sostanze alcaline, comunque prima di effettuare miscele con altri prodotti effettuare saggi pretiminari onde verificare la selettività di tali miscele.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitetossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Per le verietà orticole indicate in etichetta, si consiglia un trattamento preliminare su piccole superfici e solo successivamente trattare superfici più ampie.

Dopo l'Impiego lavare accuratamente le pompe ed il recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della politiglia erbicida prima di utilizzarii per altri trattamenti antiperassitari.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; egni eltre uso é pericoloso.

per gil usi consentiti; ogni ettre uso e perconous.
Chi impiega il prodotto il responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preperato. Il rispetto delle pradette istruzioni il condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lr 1



## MANCONIL®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione prevenitva e curativa per la difesa delle colture di Vite, Pomodoro, Tabacco, per la lotta contro Peronospore, Alternarie, Septorie, solo in pieno campo.

| COMPOSIZIONE                              |     |
|---|-----|
| - Cimoxanil • purog                       | 4   |
| - Folpet purog                            | 16  |
| - Mancozeb purog                          | 20  |
| - Coadiuvanti, coloranti, inerti, q.b. ag | 100 |

(R) marchio registrato SIPCAM-MILANO

(\*) sostanza attiva originale E.I. Dupont de Nemours e Co. (Inc.)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo 3 - Milano

Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 6716 del 11-96 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni perticolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca: bruciori esofagei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apatia, irritazione nervosa, aritmia, cianosi, collasso cardiocircolatorio. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, faringite, ecc.) Terapia: in caso di ingestione: provocare il vomito: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni gastroesofagee; se il paziente vomita spontaneamente non pratigare nessuna metodica evacuativa. Inoltre, digitale, purganti salini,

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'irritazione della cute e delle mucose; lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti... Controindicazioni; alcool, olii, grassi'

### CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

### MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE: per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada é possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di nugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni. Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto,

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis. Per completare la lotta antibotritica, si viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (soltanto prima della fioritura).

Contro Peronospora, Septoria, Alternaria impiegare una dose di 300-350 g, intervenendo a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trapianto, proseguendo con intervalli all'inizio larghi e in seguito con turni settimanali e in particolare in caso di piogge e rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio della pioggia o della rugiada infettante, si ottiene un effetto curativo contro la Peronospora. TABACCO: contro la Peronospora impiegare il prodotto alla dose di 300-350 g e intervenire in semenzaio e dopo il trapianto, quando si manifestino le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendo i trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni.

Trattamenti effettuati entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti esplicano effetto curativo.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, Indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

### Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di Impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce.

Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenti olii minerali, poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informara il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle pressone et agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Peso Kg 1

### CLOXANII

Funcicida in pasta liquida ad azione preventiva e curativa per la difese di Vite, Pomodoro, Patata, da Peronospora, Botrytis, Alternaria, Antracnosi, Septoria e Ticchiolatura

| COMPOSIZIONE                            |         |
|---|---------|
| - Cimoxenil (*) purog<br>- Folpet purog | 4<br>20 |
| - Clorotalonil purog                    | 8       |
| - Coediuvanti e solventi q.b. ag        | 100     |

\* Sost. Attiva Orig. E.I. DU PONT de Nemours & Co. Inc. (r) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano SpA Viale Gian Galeazzo 3 Milano

CLASSE IV

Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n.6717del 4-6-8 Ministero della Sanită

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la ma-nipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evita-re il contatto diretto con il prodotto puro o diluito.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi d'intossicazione

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni

(R) MODALITA DI IMPIEGO
Il Cimoxanil 6 dotato nei confronti della peronospora di prontezza e d'azione ed effetto curativo se impiegato entro 2 giorni dalla pioggia o dalle rugiade infettanti, penetrando rapidamente nei tessuti vegetali.

La presenza di Clorotalonil e Folpet assicura l'effetto preventivo ed una buona persisitenza d'azione. Vite: contro Peronospora usare una dose di 250-300 g/hl e comin-

ciare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziandoli prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni se le condizioni rimangono favorevoli allo sviluppo della malattia.

In caso di assenza di piogge o di rugiade infettanti è possibile allargare l'intervallo fra i trattamenti. In caso di piogge e rugiade infettanti intervenire entro 48 ore onde avere un effetto curativo e successivamente un'azione preventiva di almeno una settimana. In seguito intervenire a fine fioritura, all'allegagione e fino alla chiusura del grappolo.

In tali epoche la presenza del Folpet e del Clorotalonii nel prodotto permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Successivamente completare in ogni caso la difesa antig con prodotti rameici.

Per completare la lotta antibotritica dopo il termine dei trattamenti antiperonosporici effettuare uno o due trattamenti a 6 e a 3 settima ne dalla vendemmia con un fungicida specifico attivo contro la Bo-

trytis.
Per la conteporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenesip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

ro: contro Peronospora, Septoria, e Alternaria impiegare una dose di 300-350 g/hl.

Intervenire a partire dalla " chiusura delle file " o appena superata la crisi del trapianto, proseguendo con intervalli all'inizio larghi ed in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge e rugiade persistenti. Intervenendo entro 48 ore dell'inizio di piogge o di rugiade infettanti si ottiene un effetto curativo contro la Peronospora

Pateta: contro Peronospora e Alternaria impiesare 300-350 a/hl. Iniziare i trattamenti dopo le prime piogge in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestino le condizioni di umidită favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Non intervenire, comunque, ad intervalli inferiori a 8-10 giorni.

Nel caso di piogge o rugiade infettanti si può intervenire entro 48 ore dal loro inizio con efficacia curativa nei confronti della Peronospora.

Preparazione della poltiglia: versare la dose prestabilita di prodottonel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### De non applicare con mezzi serei

Competibilis: il prodotto é miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele fortemente alcaline come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce e olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: si consiglia di non impiegare il prodotto su uve bianche da tavola.

Nocivită: il prodotto é tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 gg prima della raccolta; 40 giorni prima della reccolta sulle uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mo-

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lr 1



## nuiro

Diserbente liquido emulsionabile per la lotta contro le erbe infestanti da seme in colture di soia e mais.

| COMPOSIZIONE                              |     |
|---|-----|
| - Alactor purog                           | 35  |
| - Linuron purog                           | 10  |
| - Coadiuvanti e solventi: quanto basta ag | 100 |
| - Contiene Monoclorobenzene               |     |

(r) marchio originale Monsento Co. (USA)

SIPCAM - Soc. It. Prod. Chimici : e per l'Agricoltura Milano - S.p.A Viale Gian Galeazzo 3 - Milano

Officine di produzione: Selerano sui Lambro (MI) Registrezione n. 6.718 del 4-6-88 Mi istero Sanită

CLASSE III ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalizione e per contatto con la pellu.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezio ne ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi dácqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicaiona: irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Consigli terapeutici di messima e condizionati al caso: per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche.

Non & consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potessio, epato-protettori.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Su soia e mais il prodotto si impiega subito dopo la semina della coltura e prima della sua emergenza dal terreno, ma in ogni caso prima dell'emergenza della erbe infestanti ovvero con queste nei primissimi stadi di sviluppo.

Dose di Implego: il prodotto si implega alle dosi di 5-6 lt/ha su sola e 6-8 lt/ha su mais, diluiti in 200-300 o più litri di acque irrorati con pompe a volume normale. Impiegare la dose più elevata su terreni pesanti e la dose più

bassa in terreni sciolti, sabbiosi, filtranti,

Preparazione della poltiglia: versare direttamente la quantità pre-stabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con curs.

Da non applicare con mezzi serei

Competibilitá: il prodotto ve impiegato de solo

Fitotossicită: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine, diverse da quelle per cui é previsto l'impiego. Dopo la distribuzione, levere con cura le attrezzature impiegate onde evitare di provocare fitotossicità su altre colture che venisse contaminate dal prodotto.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli denni che pos-sono derivere de un uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



# **BAGNANTE ADESIVO** NON SCHIUMOGENO

100

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chia-mare il medico per i consueti interventi di pronto soc-corso.

CARATTERISTICHE: II LIOSOL BETA explica una azione antidilavante sulle plante trattate e permette una più omogenea copertura e una maggiore persistenza degil antipersasitari.

IN FORMULAZIONE LIQUIDA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - vono contraminare aliment e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:

— Alcol laurilleo etossilato puro
Coformulanti q.b. a

# ≥

Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A Telefono 906.207 TERRANALISI

s. n. c.

DA NON VENDERE SFUSO Contenuto 1 L Stabilimento di produzione:
RENAZZO DI CENTO (Ferran). Via IV Novembre
Registrazione N. & T | del 1 -6-76 Min. della Sanità

# 

MODALITA E DOSI DI IMPIEGO: Il LIOSOL BETA va usa-to alla dose di mi 50 per ettolitro di acqua come coadiu-vante nei trattamenti entiparassitari. COMPATIBILITA: II LIOSOL BETA è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari e diserbanti di comune Implego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

CLASSE

Intervalio che deve essere rispettatò fra l'ultimo tratta-mento e la raccolta: quello del formulato al quale viene aggiunto. esclusivamente in agricoltura consentiti: ogni altro uso è

• Attenzione: da implegare o nelle epoche e per gli usi percoloso •.

 il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni alle piante, alle persone e agli animali ». il prodotto è responsabile degli eventuali i da uso improprio dei preparato ». Chi implega il danni derivanti d

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

### ATERAN 25 PB

### ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL CONTROLLO DEGLI ACARI DELLE PIANTE DI MELO E PERO

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— Cyexatin puro

- Coformulanti q.b. a

100

CLASSE 11



Natura del rischio: Intossicazione grave per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Evitare di respirarne i vapori - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti - Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonel le confezioni che contengono il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) - in caso di malessere ricorre al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Cefalea occipitale continua e parossistica, ronzil auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del Sistema Nervoso Centrale (nevralgia e paralisi), dermatosi.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione: abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza.

Eventualmente somministrazione di ossigeno di respirazione artificiale. Terapia sintomatica

MODALITÀ DI IMPIEGO: L'ATERAN 25 PB si impiega alle dosi di 80-120 gr per ettolitro di acqua, a seconda della intensità della infestazione: in ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le plante di melo e pero.

Normalmente si fanno due trattamenti per stagione, il primo alla comparsa degli acari, il secondo dopo 2-4 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con la maggior parte del fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 GIORNI.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».
  Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».
  Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali ».



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VISPLANT CHIMIREN ... Via Salvi n. 1 - RENAZZO (FE)
Registrazione n. 11 del 11 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 kg

### MESSIDOR

### Fungicida sistemico per la concia delle sementi di cereali

Composizione:

Carbossina pura gr. 20 Maneb puro gr. 40 Bagnanti e disperdenti . q.b. a gr. 100

### CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Prescrizioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

AVVERTENZA: durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi date le proprietà irritanti del p.a.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi d'intossicazione: l'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per Ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: MESSIDOR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto utilizzato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali: frumento, avena, mais, sorgo. MESSIDOR è particolarmente efficace contro l'Helminthosporium gramineum dell'orzo, l'Helminthosporium avenae dell'avena, l'H. maydis del mais, i carboni coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi), le carle del frumento (Tilletla carles e T. foetida), il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del frumento.

MESSIDOR esercita inoltre una certa azione verso I Carboni nudi del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e del-

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MESSIDOR si impiega alla dose di 200-250 gr. ogni quintale di semente. Effettuare il trattamento a secco, mescolando direttamente e in modo uniforme la polvere con il seme da conciare, oppure con il sistema «slurry». In quest'ultimo caso si aggiunge al prodotto la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: MESSIDOR à compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non dev'essere quindi utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, dei bestiame e della selvaggina.

ITAL-AGRO s.s.s. - Torino - Produzioni Chimico Agrarie

Stabilimento di Grugliasco (To)

Via Cravero, 110 - 10095 Grugliasco (To)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... 

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr. 200

### HANTREX P.B.

### Prodotto ad azione repellente per la difesa delle sementi dai danni provocati dagli uccelli

Composizione:

Antrachinone puro .

gr. 80

Coadiuvanti ed inerti

q.b. a gr. 100

### **CLASSE IV**

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: HANTREX P.B. viene utilizzato per la difesa delle sementi di mais, di cereali (avena, frumento, orzo, segale), di ortaggi (cavolo, pisello, fagiolo, insalata) e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitopredatori.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare prima o durante la semina gr. 300-1.000 di HANTREX P.B. ogni quintale di semente:

per i cereali

800-1.000 gr./ql.

per il mais

300 gr./ql.

per la barbabietola da zucchero e gli ortaggi

400-1.000 gr./ql.

(a seconda delle dimensioni del seme)

Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla samina non devono essere destinati all'alimentazione umana nè del bestiame.

Compatibilità: HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO s.a.s. - Torino - Produzioni Chimico Agrarie

Stabilimento di Grugliasco (To)

Via Cravero, 110 - 10095 Grugliasco (To)

Registrazione del Ministero della Sanità n. .....

6722 M de

4 GIU, 1986

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 1

### IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida per la lotta contro il Fusicoccum e la Monilla del pesco Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE:

Gr. 100 di prodotto cont gr. 25 Benomy!\* puro

gr. 25 Ciortalonil\*\* puro Coformulanti q.b. a 100. \* p. a. della Du Pont de Nemours Italiana Inc. (USA)

\*\* p. e. delle DIAMOND SCHAMROCK - USA

Peacheti con manifestazioni iniziali d'ettacce Intervenire nelle seguenti fasi:

1) CONTRO IL FUSICOCCUM

1. Inizio caduta foglia

2. Metà gennaio

2) CONTRO LA MONILIA - 1 prima della fioritura - 2 durante la fioritura

3. Bottone rosa 4. Caduta petali Pescheti con forti attacchi

### MODALITA' D'IMPIEGO

Effettuare I trattamenti sopraindicati ed inoltre intervenire 15 e 30 giorni dopo la caduta dei petali.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-mali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA Stemperare la dose di prodotto in poca acqua; versare nell'irroratrice già riem-pita a metà; portare a volume agitando.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con la maggior parte del prodotti della nostra gamma. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificasero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compitta.

Nel corso del trattamenti tenera iontani della zona persone non protette, ani mali domestici e bestiame.

### Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali».

### DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilim.: Paganica (Aq) 3 Reg. h. 672 del M del Ministero della Sanità del <u>4</u> 610. 1986 Contenuto netto

Kg

### CARATTERISTICHE

- Il CEREALDAC è un fungicida messo a punto per la lotta contro Il Fusicoccum, e la Monilia del pesco.
- Il CEREALDAC è costituito de due principi attivi:
- Benomyl: fungicida sistemico
   Ciortalonii: fungicida di contatto

Dose d'impiego: gr. 200/hl.

### A.C.S TIVAR

SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 85 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammingli, 91 - 791. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40136 BOLOGNA Via B. Proveglie, 3 - 791. 53.32.68

3 / 86

### IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Fungicida per la lotta contro Oidio, Ruggini. Mal del piede, Fusariosi e Septoriosi del frumento Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Gr. 100 di prodotto co gr. 15 Benomy!\* puro gr. 50 Clortalonii\*\* puro Coformulanti q.b. a 100.

\* p. a. della Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

spiga. Effettuare le irrorazioni con gocce molto piccole. Dose: kg. 2 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

. MODALITA' D'IMPIEGO

2) Contro Oldio, Ruggini, Fusariosi e Septoriosi trattare alla fuoriuscita della °

Al fine di evitare calpestamento al frumento verde con i mezzi irroranti, al consiglia di seminare a file binate e di montare, al momento di trattare, le ruote strette sui trattore per poter passare agevolmente fra le bine.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare la dose di prodotto in poca acqua; versare nell'irroratrice già riempita a metà; portare a volume agitando.

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti della nostra gamma. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

\*\* p. a. della DIAMOND SHAMROCK - OHIO

### Contro II Mai del piede e contro gli attacchi precoci di Oidio e di Ruggini intervenire all'inizio della levata.

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

II CEREALBEN è un fungicida messo a punto per la lotta contro Oldio, Ruggini, Fusariosi e Septoriosi che attaccano le parti aeree dei frumento.

- Il CEREALBEN è costituito de due principi attivi:
- Benomyl: fungicida sistemico ed azione preventiva e curativa contro Oidio, Mai del piede, Fusariosi, Septoriosi.
- Clortalonii: fungicida ad azione di contatto contro le Ruggini.

RAVIT S.p.A. SEDE LEGALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiregii, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel, 53,32,68



Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: De Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed egli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

Kg

### Stabilim.: Quassolo (To)

Reg. n. 5724 del Ministero della Sanità del h. 6: 86

NORME PRECAUZIONALS Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida ad azione totale Concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Gr. 100 di pro gr. 18 Esazinone puro gr. 25 Atrazina pura Coformulanti q.b. a 100. Contiene Xilolo

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acque e sapone.

   E'necessario l'uso di guanti e maschera durante la manipolazione e l'Implego del prodotto.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

E' un erbicida ad azione totale costituito dall'associazione di due principi attivi:

- ESAZINONE
- ATRAZINA
- il cui dosaggio è stato studiato al fine di creare un diserbante ad azione poli-valente.
- varente.

  Il prodotto infatti è efficace sia contro le infestanti annuali che perenni, monocotiledoni e dicotiledoni, quali Digitaria, Echinochioa, Phalaria, Setaria, Solanum, Carax, Iris, luncuo.

  Agisce per assorbimento radicale, fogliare e per contatto.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo argini con esclusione delle ripe delle risaie e diserbo aree industriali

Il trattamento può essere effettuato sia in pre-emergenza che in post-emergenza delle infestanti alla dose di Kg. 10 per ettaro, distribuiti con hi. 10/ha. di acque. Diluire II prodotto in poca acqua fino a formare una politiglia omo Versare nell'irroratrice e portare a volume.

### RAVIT S.J.A.

Stab.: Paganica (Aq)

SEDE LEGALE: VIa Pio Fob, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 53.79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia; 3 - Tel. 53.32.68



Distribuire il prodotto nel modo più uniforme possibile, avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione.

Mantenere in azione l'agitatore durante il trattamen

ifestanti arbacea sensibili ... Acropyrum repens, Agrostis spp., Amaranthus retro-flexus, Artemisia vulgaris, Arrhenstherum elatius, Borrago officinalis, Bro-mus spp., Cerex spp., Centaures spp., Chrysanthemum leucanthemum, Dacty-lis glomerats, Digitaria spp., Echnochioa crus-galii, Erigeron spp., Festuca spp., Galium spp., Giecoma hederacea, Holcus spp., Inula viscosa, Lepidium drabs, Linaria vulgaris, Lollum spp., Malve rotundifolis, Mentha arvensis, Phalaris arundinacea, Panicum spp., Phytolacca decardra, Plantago spp., Pos spp., Polygonum spp., Potentilla reptans, Petridium aquilinum, Ranun-culus spp., Rumex spp., Setaria spp., Senecio spp., Silene spp., Solanum repens, Typhe latifolia, Urtica diolca, Verbascum spp., Viola spp.

### Infestanti erbacee mediamente resistenti

Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cyperus rotundus, Cynodon dectylon, Equisetum spp., Tussilago farfara.

### Infestanti erbacee resistenti

Phregmites communia, Sorghum halepense.

### Infestenti arbustivo sensibili

Cistus monspellensis, Clematis spp., Crataegus spp., Eucalyptus spp., Ge-nista spp., Humulus spp., Polygonum cuspidatum, Populus spp., Prunus spp., Robinia pseudo-acacia, Rose spp., Rubus fruticosus, Salix spp., Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Sarothamnus scoparius, Ulax spp.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA'

Irrorane in giornate senza vento, tenendo bassa la barra, avendo cura di non colpine la parte di argine o ripa che verrà sommersa dall'acque. Non impiegne il prodotto in vicinanza di colture utili o su zone nelle quali si presume si estendano la loro radici.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi

Attenzione: De Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

litzi

# Dicuran 75

GRANULARE

Diserbante selettivo per frumento e orzo.

Composizione 100 g di prodotto contengono: 75 g chlortoluron puro q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE IV

Norme precauzionali Conscienti i luggo inaccessibile al bambini ed agli enimali domestici. Conservare questo prodotto in luggo inaccessibile al bambini ed agli enimali domestici. Non contenimare attre colture, allimenti, bevande o corsi d'acque. Dopo la manipolazione di no caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acque e sapone.

Informazioni mediche In caso di Intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officina di produzione: S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano e/Lembro (Mi

Registrazione Ministero della Sanità © merchio depositato marchio depositato

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

6486

DICURAN 75 agisce sulle infestanti per via radicale e per via fogliare. È attivo nei confroni delle infestanti graminacee provenienti da sene quali Alopscurus, Apera, Avera, Lolium e Poe. DICURAN 75 agisce inforte eu dicotiledoni quali Capsella, Centaura, Galeopsis, Lamium, Marticaria, Mercurtalis, Polygonum, Raphanus, Sinapis, Sielaria. Il migliore controlio delle infestanti a foglia larga si ottiene se il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio compreso vira la seconda e la quarta foglia.

Doel ed epoche

25.30 kg/hs secondo la natura del terreno, in 400-800 litri di acqua. 12.5.30 kg/hs secondo la natura del terreno, in 400-800 litri di oni successivi e comunque encora prima che inizi l'emergenza della cottva. Il terreno deve essere ben l'acvate, siminuzzato e soprattutto accuratamente l'Heliato per evitare ristagni d'acqua. Il 15.20 kg/hs in 400-800 litri di acqua. Il trattamento si effettua della 36-4a foglia ell'inizio dell'accestimento el effettua della 36-4a foglia ell'inizio dell'accestimento della coltura.

poet-emergenza:

Eyitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

Da non applicare con mezzi aerel.

Il prodotto è miscibile con aitri erbicidi quali FANERON (bromofenoxim), aitri derivati dall'urea, triaztine e fenossiderivati «Avvertenza» in caso di miscala con aitri formuteti dere essere rispetato in positodi di carenza più lungo. Devono essere intolite osservata in omen presuzzionali presorita per introditi più lossici. Qualica si verillicassero cesi di intossiozzione informate il medico della miscelazione computa.

Il trattamento non è consigliabile nel terreni molto eabblosi, ghialosi ed in quelli facili-mente aogesti ar estasgni d'accoment di cofferenza della coltura; al statta però di fenomeni possono manifestarali fenomeni di offerenza della coltura; al statta però di fenomeni transitari che in condizioni normali acompaliono in breve tempo e non hanno alcuna con-esquenza sulla produziono. La varietta di frumento DEMAR 4 e Kid sono sensibili al pro-dotto e pertanto in presenza di dette varietà il DICUFAN 75 non deve essere implegato.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in et<u>i</u>

Attenzione: da implegare esclusivemente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è percioleso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da un uso improprio dei preparatio. Il rispetto delle predette letruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

NEOKI ACARICIDA POLIVALENTE

Composizione
100 g di prodotto contengono:
25 g bromopropilato puro
17,5 g cyhexatin puro
q.b. a 100 g coformulanti

Emulsione concentrata.

Conservare questo prodotto chluso sotto chia-ve, in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confectione ben chlusa. Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e be-wande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

Non operate contro vento.

Von operate contro vento.

Von operate contro vento.

Indumenti.

Dopo la manholazione o in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e nazione, lavarai accuratamente con acqua e Rendere innocue con i mezzi più idone i e confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo interrando in fosse profonde più d'un metro e cospargendo di celce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa elichette.

Informazioni per II medico: Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intosatezzione:
Carles occipties continue o parcestatica conzil auricolari - iperacusia - vertigini - rachiaigia - doiori addominali riferiti alle fossa
lilace destre - riferzione uninala insufficienza
respiratoria e di circolo - interessamento del
strema nervoso centrale (nevralgie o paralial)

Consigii terapeutici di massima e condizionati

Caratheristiche Acaricida larvo-adutticida ad azione per tatto.

Parzesiti sensibili
Tutti i principali sceri fitofeci che de
no le colture interessate, quell ad en
nychus ulmi, Tetranychus untices, E
piri, Eotetranychus pomi, Tetranychus

Doel d'implego 100-150 ml ogni 100 litri di ecque.

Exoche d'Implego Alla prima comparsa delle infestazioni quendo al riscontrano 1-2 acari per foglia. Ricelere il trattamento, se necessario, dopo 15-20 giorni e ed ogni necessità.

Modelità d'implego
Beganer abbondantemente ed uniformemente
e superici vegetali de proteggere ed in particolare la pagina inferiore delle foglie. Si
consiglie di agginngere g 50-100 di bagmante
ogni 100 litri di miscela.

De non applicare con mezzi serei.

Compatibilità
In prodotto e compatibile con I più comuni antiparassitari del eccezione di quelli a reazione di develina. Il prodotto però non può essere impiesate in miscela con più di un altro prodotto fungicida od investicida.

Avenerataria in caso di miscela com altri formulati, deve essere inspettato il periodo di corenza più lungo. Devono essere, inolitre, cesservate le norme precauzionali prescritte peri prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitobosalcità il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto.

Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: BASLINI Industrie Chimiche S.p.A., Trevigilo (BG)

**CLASSE IV** 

### GLEAN' N

### ERBICIDA

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 0,342 g Neburon puro 58,8 g Coformulanti quanto basta a 100 g.

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con la pelle, occhi, abdil e di respirarne polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante.

### INFORMAZIONI MEDICHE

e chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Carattenstiche Il GLEAN<sup>®</sup> N è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento, tenero e duro.

II GLEAN® N è efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali:

— tra le più sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa-pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus-raphanistrum, Sinapis arvensis;

molto sensibili sono anche:
 Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Equisetum spp., Galium aparine.

Il GLEAN® N è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da un'attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il GLEAN® N, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

DOSI DI IMPIEGO

II GLEAN® N può essere usato su frumento in pre-emergenza della coltura.

II GLEAN® N si usa alla dose di 4,3-4,4 kg/ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato, o particolarmente secco).

II GLEAN® N, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento: riempire poi il serbatoio ed esseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE
Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.

Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Nel caso che condizioni quali andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale si verificassero successivamente al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.

Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad inondazioni.

In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento od orzo: per la risemina di orzo si consiglia una aratura profonda.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) delle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad es. candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro.

Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ II GLEAN® N va impiegato da solo.

II GLEAN® N va implegato da solo.

FITOTOSSICITÀ - RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

GLEAN® 20 N è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalirii e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rinnanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento. Pertanto il GLEAN® N è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentinonale, avendo cura di non lar seguire colture di secondo raccotto a semina estiva nei terreni diserbati con GLEAN® N. in distancia con in talia Centrale, mendionale e isole, invece, il GLEAN® N dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione in piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento do orzo su terreno trattato con GLEAN® N, l'agricolore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicale. Per la procedura da seguire nivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont Conid S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esemplo barbabletola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinchè il prodotto non armi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle foro radici.

ioro rado.

II GLEAN® N in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

Non ripetere il trattamento prima di 6 mesi.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uai consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

OFFICINA DI PRODUZIONE

HICKSON & WELCH LTD. - Ings Lane, Castleford, West Yorkshire WF10 2JT - ENGLAND Registrazione N. 670 Xdel 464 Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso ka 0.5

● Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)





CLASSE IV

### GLEAN® 20 DF

ETICHETTA

### **ERBICIDA**

COMPOSIZIONE Clorsulfuron puro 20 g Coformulanti quanto basta a 100 g.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirarne polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Leggere con attenzione e conservare il foglio di istruzioni accluse.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il GLEAN® 20 DF è compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare

la compatibilità prima dell'uso. Il GLEAN® 20 DF, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ - RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

GLEAN® 20 DF è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al trumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento. Pertanto il GLEAN® 20 DF è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con GLEAN® 20 DF.

In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN® 20 DF dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN® 20 DF, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescetta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità.

Per la procedura da seguire rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont Conid S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinchè il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

Il GLEAN® 20 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

### OFFICINA DI PRODUZIONE

E.I. DU PONT de NEMOURS & CO. (Inc.) - 901, W Du Pont Avenue, BELLE, W Va 25015 - U.S.A. Registrazione N. 6 + 0 del A-6-96 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 300 g

8 Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)





### GLEAN' LT

**CLASSE III** ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRUDENZA

### ERBICIDA

COMPOSIZIONE
Clorsulfuron puro 1,3 g
Linuron puro g 37
Coformulanti quanto basta a 100 g.

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SOSIANZA pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti perche può irritare occhi, naso e gola. Evitare anche irrespirame polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi lavarii con acqua abbondante. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

r la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed emat

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Carattenstiche II GLEAN® LT è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento, tenero e duro.

Il GLEAN® LT è efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali:

- tra le più sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa-pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus-raphanistrum, Sinapis arvensis;

- molto sensibili sono anche: Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Equisetum spp., Galium aparine

II GLEAN® LT è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da un'attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

II GLEAN® LT subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento tavoriscono l'attività erbicida.

DOSI DI IMPIEGO
II GLEAN<sup>®</sup> LT può essere usato su frumento in pre-emergenza della coltura.
II GLEAN<sup>®</sup> LT si usa alla dose di 1,1-1,2 kg/ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato, o particolarmente

PREPARAZIONE

II GLEAN® LT, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento: riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE
Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.

Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Nel caso che condizioni quali andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale si verificassero successivamente al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.

Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad inondazioni.

In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento od orzo: per la risemina di orzo si consiglia una aratura profonda.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) delle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro.

Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA II GLEAN® LT è normalmente impiegato da solo.

II GLEAN® LT è normalmente impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ - RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

GLEAN® LT è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento. Pertanto il GLEAN® LT è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccotto a semina estiva nei terreni diserbati con GLEAN® LT.

In Italia Centrale, meridionale e isolo, invece, il GLEAN® LT dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN® LT, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accentare l'assenza di fitotossicità. Per la procedura da seguire rivrolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont Conid S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuoctare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinchè il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

IGLEAN® LT in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 1

### OFFICINA DI PRODUZIONE

HICKSON & WELCHUTO - Ings Lane, Castleford, West Yorkshire WF10 2,JT - ENGLAND Registrazione N. 6 7 0 del 1 -6 9 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,5

Marchio registrato E.I. du Pont De Nemours & Co. (Inc.)





### MECONII

**CLASSE III** ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOLUZIONE ACQUOSA - Diserbante selettivo per cereali (frumento, segale, orzo)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: loxynii puro g 11,7 Mecoprop sale sodico puro g 29,2 Bagnanti e solventi quanto basta a 100 grammi.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione; ingestione e contatto cutaneo.

Sintomatologia — Casi lievi: calore, sudorazione intensa, vasodilatazione, volto arrossato, astenia. — Casi gravi: astenia, sudorazione profusa, iperscialorrea, vomito, cianosi labiale, iperpiressia, tremori, disturbi del ritmo cardiaco, ipotensione, cefalea, vertigini, irrequietezza, convulsioni, edema polmonare.

Terapia — In caso di contatto lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Se presente forma eczematosa applicare pomate al cor-

tisone.
In caso di ingestione: lavanda gastrica con carbone assorbente. La lavanda gastrica è controindicata se esistono convulsioni; in tale caso, se si vuole praticare la lavanda gastrica il paziente va intubato e va iniziata la terapia a base di anticonvulsivanti. Ossigeno al bisogno. In caso di iperpiressia non somministrare antipiretici ma raffreddare il paziente senza mezzi farmecologici. Eseguire ECG ed eventuale correzione. Se presenti convulsioni iniziare il trattamento con sedativi (clorazepam); qualora non si ottenessero risultati, somministrare Na-thiopental 2,5 e.v.

Somministrare liquidi e.v. per facilitare l'escrezione del prodotto. Nei casi gravi ricovero urgente in un Centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

II MECONIL agisce in post-emergenza per contatto e per sistemicità nei confronti delle più diffuse malerbe a foglia larga come il Rafano, Senape, Borsa del pastore, Papavero, Ranuncoli, Veccia, Fiordaliso, Romice, ed infestanti dicotiledoni come Poligoni, Stellaria, Fumaria, Bifora, Veronica, Erba ruta, Falsa ortica, Canapa selvatica, Attaccaveste, Camomilla.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Impiegare il MECONIL alla dose di 2,5-3 It per ettaro su cereali primaverili e invernali a partire dallo stadio di accestimento (4-5 foglie) fino alla fine della levata. La dose va diluita in acqua e distribuita alla pressione di 4-5 atm in un volume non inferiore a 400 It/ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria e agitare per qualche minuto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il MECONIL è compatibile con tutti i diserbanti ormonici, come anche con il CCC.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per le colture Dicotiledoni, sia annuali che perennanti (per esempio tabacco, pomodoro, fagiolo) come anche per la vite. Effettuare perciò il trattamento avendo cura che lo spruzzo non raggiunga assolutamente queste colture se attique a quelle dei cereali. Onde evitare che il prodotto produca danni alle colture più sensibili (vite, alberi da frutta, colture orticole, vivai, lino, colza, tabacco, leguninosa), anche sotto forma di vapori portati dal vento, consigliamo di: — adoperare pompe irroratrici a bassa o media pressione: — trattare

### RISCHI DI NOCIVITA'

Durante i trattamenti tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Rome - Via Vittorio Veneto 116

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12 Registrazione N. 6 F3 del 4-6-86 del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### Contenuto It 1

Conservare il prodotto chiuso nel suo contenitore originale in luogo asciutto e fresco.





### DOROSAN L

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### PASTA LIQUIDA

Fungicida a largo spettro d'azione contro varie malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco) viticoltura, orticoltura (sedano, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, fagioli, piselli, cavoli, cetrioli, melone, cocomero, zucchini, melanzane, endivia, lattuga, cardo, aglio, cipolia, peperone, spinacio, tragola), piante ornamentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinia).

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

50 grammi di clorotalonil p.a. puro

Bagnanti, disperdenti e solventi quanto basta a 100 grammi.

Contiene GLICOLE ETILENICO

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il DOROSAN L è un fungicida a largo spettro di azione, che consente di prevenire e combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante coltivate, come peronospora, muffa grigia, ticchiolatura, cercosporiosi, ruggine, marciume bruno, alternariosi, nerume, septoriosi, cladosporiosi, bolla, vaiolatura, antracnosi, fusariosi, moniliosi, cancro dei rami, rizottoniosi. È dotato di azione residua e resiste al dilavamento assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Impiegare il prodotto alla dose di 230-380 ml per 100 litri di acqua. Prevenire le malattie bagnando bene le piante da proteggere con la poltiglia e ripetendo il trattamento ad ogni necessità in relazione al calendario di incubazione della malattia da combattere. Sulle piante di difficile bagnabilità è consigliabile l'aggiunta di g 30 per 100 litri di acqua di BAGNANTE AMONN alla poltiglia.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

La miscela con formulati liquidi non è sempre consigliabile. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può provocare fenomeni di rugginosità su alcune varietà di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa.

Su alcune colture da fiore più delicate è consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

### Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione N. 6+3? del 4-6-86 del Ministero della Sanità

Contenuto I 1

**DA NON VENDERSI SFUSO** 





### SANORTO

**CLASSE III** ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### POLVERE BAGNABILE

Fungicida cupro-organico per la lotta a varie crittogame delle colture orticole ed industriali.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

20 grammi di rame metallo (da ossicloruro tetraramico)

20 grammi di clorotalonil puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SANORTO è un fungicida composto da due principi attivi che insieme combattono con efficacia le sottoindicate crittogame delle colture orticole.

Esso è indicato per la lotta preventiva ed è dotato di lunga persistenza.

### MODALITÀ D' IMPIEGO

Impiegare il prodotto alla dose di 400 grammi per 100 litri di acqua per combattere la peronospora, l'alternaria, la septoria, la ruggine, l'antracnosi, la aschochita, la ramnulariosi e la cladosporiosi delle colture orticole (cavolo, cardo, fagiolo, pisello, sedano, cetrolo, melone, cocomero, zucchino, lattuga, endivia, patata, pomodoro, melanzana, asparago, cipolla), nonche contro la cercospora della barbabietola

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile in via di massima con altri antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisoffuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci. Durante i trattamenti tenere iontani dalla zona non protetta, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione N. 6733 del 14-6-86 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1





### TERBUFOS DU PONT CONID **AGRIFEND 2G**



INSETTICIDA GRANULARE - Geodisinfestante per la protezione delle colture di mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco, colture ornamentali, dagli insetti terricoli.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Terbufos p.a. puro g 2 Inerti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968, n. 1255

NATURA DEL RISCHIO
Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrandole in fossi profonde più di un metro e cospargendole con calce viva oppure bruciandole). —In casi di intossicazione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, d spnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

tensione, fiorilizzioni muscolari, convusioni, edeme poimonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare su bito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ITERBUFOS DU PONT CONID AGRIFEND 2G è un geodisinfestante granulare che combatte i più frequenti e dannosi insetti terricoli (Agrotidi, Altiche Atomaria, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Scutigerelle, Tipule) e nematodi difendendo le colture per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI: — barbabietola da zucchero 10 kg/ha; — mais 20 kg/ha; — patata, tabacco ed ornamentali 40-50 kg/ha.

La geodisinfestazione con TERBUFOS DU PONT CONID AGRIFEND 2G deve essere effettuata al momento della semina con attrezzatura meccanica mediante distribuzione localizzata che a seconda delle attrezzatura disponibili può essere eseguita nei solchi di semina o ai lati della file. L'uso di microgranulatori opportunamente tarati permette di ottenere una distribuzione uniforme ed un dosaggio corretto.

L'interramento del prodotto è consigliato e può essere eseguito o con una leggera lavorazione o irrigazione.

Su terreno fortemente alcalino o ricco di sostanza organica aumentare la dose di 1/3.

### **COMPATIBILITA**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Consigliamo però di distribuirlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma - Via Vittorio Vaneto 116

### **OFFICINA DI PRODUZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12 Registrazione N. 6 + 3 4 del 4-6-86 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto kg 5



DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION



ROMICID

**CLASSE IV** 

### SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante per la lotta al Romice nei prati avvicendati e permanenti.

100 grammi di prodotto contengono: 33,9 g di Asulame puro (sotto forma di sale sodico) Acqua quanto basta a g 100

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinosterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Il ROMICID è un erbicida per la lotta contro le principali specie di Romice quali Rumex obtusifolius, Rumex crispus, Rumex alpinus. L'eliminazione di gueste infestanti si ottiene con un solo trattamento annuale ripetuto per 2-3 anni.

L'effetto del prodotto è lento a manifestarsi (ca. 1 settimana), anche se l'assorbimento avviene molto rapidamente ed il taglio del prato è possibile dopo una settimana dal trattamento.

Distribuire il ROMICID alla dose di 4 It per ha. in 400-600 litri di poltiglia (trattamenti localizzati It 0,3-0,4 per hl).

Il trattamento va effettuato in primavera quando il ROMICID è ben sviluppato alla presenza dei primi scapi fiorali solamente su prato in buone condizioni vegetative. Non trattare prati mal concimati. Il trattamento è pure sconsigliabile dopo forti gelate, su piante bagnate dopo piogge e rugiade ed in periodi di siccità.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantità di acqua necessaria al trattamento ed agitare bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto deve essere distribuito da solo.

### FITOTOSSICITÀ

I trifogli e la Dactylis glomerata subiscono un leggero rallentamento nel loro sviluppo, ma ricacciano normalmente dopo il taglio. Il prodotto può essere fitotossico per le colture vicine; evitare pertanto che queste vengano contaminate.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del taglio del prato o dell'immissione dei bestiame da pascolo.

### Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Contenuto I 1

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

6735 L-6-86





### **FLUMICID**



**POLVERE BAGNABILE** 

Insetticida per contatto ed Ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi in frutticoltura (melo e pero).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diflubenzuron p.a. puro g 3,3 Methidation p.a. puro g 18 Coformulanti quanto basta a g 100

ATTENZIONE

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cul all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

**NATURA DEL RISCHIO** 

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NOMME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, quanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato

Controindicazioni: Morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

FLUMICID è un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.
FRUTTIFERI: melo e pero
Contro lepidotteri minatori. Ricamatrici e Carpocapsa: alla dose di 250-350 g, intervengono i primi sintomi d'attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.
Contro la Psylla del pero: intervenire ai primi sintomi di attacco a 200-250 g

Contro la Mosca della frutta: alla comparsa delle prime larve, alla dose di 200-250 g

Contro gil Afidi: ai primi sintomi di attacco, alla dose di 200-250 g. Ripetere i trattamenti se necessario.

Colture ornamentali in pleno campo: garofano e piante ornamentali in genere.

Contro la Bega del garofano: un trattamento per generazione, alla prima comparsa delle larve, alla dose di 200-250 g.

Contro la Mosca del garofano: alla ovideposizione, alla dose di 200-250 g, ripetendo il trattamento se necessario.

Contro gli Afidi: ai primi sintomi di infestazione, alla dose di 200-250 g ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II FLUMICID è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

**AVVERTENZA** 

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali. TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONT CONID SPA -AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12
Registrazione N. 6 7 90 del 4 -6 -66 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto kg 1





### **URONEX**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **POLVERE BAGNABILE**

Diserbante per la lotta alle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali nelle colture di grano (tenero e duro) e orzo (polistico) a semina autunnale e per le colture di carote.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

80 grammi di Metoxuron puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATIERISTICHE
L'URONEX penetra direttamente nelle foglie delle infestanti, ma viene anche assorbito dall'apparato radicale. Esso combatte numerose
infestanti graminacee e dicotiledoni annuali quali: Avena spp., Alopecurus myosuroides, Lolium spp., Panicum spp., Poa spp., Apera spica-venti, Anagallis arvensis, Amaranthus retroflexus, Calium aparine, Capsella bursa-pastoris, Matricaria chamomilla, Galeopsis Tetrahit, Sinapis
arvensis, Stellaria media, Polygonum spp., Senecio vulgaris, Lamium purpureum, Chenopodium album, Centaurea cyanus, Galinsoga parviflora, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Raphanus raphanistrum.

### MODALITÀ D' IMPIEGO

MODALITA D'IMPIEGO
Grano tenero e duro, Orzo (polistico): distribuire il prodotto alla dose di kg 4 per ettaro nei terreni leggeri e alla dose di kg 5 per ettaro nei terreni a medio impasto e pesanti. Effettuare il trattamento quando il cereale si trova allo stadio delle 3 foglie fino all'accestimento compreso. Trattare a questo stadio non appena il terreno consente il passaggio del mezzo irroratore, a condizione che siano già emerse le infestanti. Il migliore risultato si ottiene quando le malerbe si trovano nei primi stadi vegetativi fino all'accestimento. Diserbare solamente cereali sani e che abbiano superato bene l'inverno. Se il terreno è gelato o troppo ricco d'acqua è bene attendere affinchè si asciughi. Non lavorare il terreno immediatamente prima o dopo il trattamento.

Carota: distribuire il prodotto alla dose di 3 kg per ettaro nei terreni sabbiosi, alla dose di 4 kg per ettaro nei terreni leggeri e alla dose di 5 kg per ettaro in quelli medi e pesanti e ricchi di sostanza organica.

Pre-emergenza: effettuare il trattamento al massimo fino a una settimana dalla semina.

Post-emergenza: effettuare il trattamento allo stadio delle 3-4 foglie in poi (terreni leggeri) o con almeno 2 foglie (terreni pesanti e ricchi di sostanza organica).

oi sostanza organica).

Diserbare solamente colture di carote sane e non provenienti da miscugli di varietà o di sementi di varie annate e quando la semina è omogenea ed eseguita alla giusta profondità. Non trattare nelle fasi di germinazione delle colture (da una settimana dalla semina fino allo stadio di 2 foglie). Non lavorare il terreno prima e dopo il diserbo.

Non trattare con temperature superiori a 25° C. Distribuire la quantità necessaria di prodotto in 600-1000 litri d'acqua per ettaro impiegando pompe a bassa pressione.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

L'URONEX è miscibile in via di massima con i più comuni erbicidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Il prodotto è fitotossico per le colture di carote in fase di germinazione cioè da una settimana dalla semina fino alla formazione delle prime due foglie vere. Non trattare le varietà di frumento Demar 4 e Kid.

Evitare che la nebbia della miscela raggiunga la coltura confinante. Non seminare miscugli di foraggere dopo il diserbo. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12
Registrazione N. 6 75 + del 6-86 del Ministero della Sanità

### Contenuto kg 1

**DA NON VENDERSI SFUSO** 





### GLEAN' 75 DF

**CLASSE IV** 

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### FRRICIDA

### COMPOSIZIONE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e d respirarme polivere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi lavarii con acqua abbondante.

i intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Carattenstiche Il GLEAN® 75 DF è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento, tenero e duro.

Il GLEAN® 75 DF è efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

— tra le più sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa-pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis;

- molto sensibili sono anche: Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Equisetum spp., Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

IGLEAN® 75 DF è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da un'attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

II GLEAN® 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

II GLEAN® 75 DF può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per i controllo di malerbe non sensibili.

DOSI DI IMPIEGO

II GLEAN® 75 DF può essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il GLEAN® 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti. In condizioni di siccità prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi

GLEAN® 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato, o particolarmente

Il contenuto di questa confezione è sufficiente per trattare ha 10.

PREPARAZIONE

II GLEAN® 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE
Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme

Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.

Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad inondazioni.

In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento od orzo: per la risemina di orzo si consiglia una aratura profonda.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) delle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare

ogni residuo di cloro.

Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

GLEAN® 75 DF è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento. Pertanto il GLEAN® 75 DF è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Centrale, meridionale, avendo currad inon lara seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con GLEAN® 75 DF. In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN® 75 DF dovrà essere impiegato sollanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione i piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento do orzo su terreno trattato con GLEAN® 75 DF, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescetta al fine di accertare l'assenza di fittodossicità.

Per la procedura da seguire rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont Conid S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscola erbicica possa arrivare su colture limitofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinchè il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici,

loro radici. Il GLEAN® 75 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il GLEAN® 75 DF è compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso.

Il GLEAN® 75 DF, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZE
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uel consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Roma, Via Vittorio Veneto 116

OFFICINA DI PRODUZIONE
E.I. DU PONT de NEMOUSS & CO. (Inc.) - 901, W Du Pont Avenue, BELLE, W Va 25015 - U.S.A.
Registrazione N.O + O.O. del 29 - 4 8 Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO

Pess 200 g

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)





# BAVIN

Insetticida

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per instazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare il contatto con la pelle, gil occini e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi). Sintomi d'Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, disponea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polimonare.
Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica conbicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi e stato contratto. Attopina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo Il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessiva di atropina specialmente ne nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di riamazione. Ossigeno terapia se vi è nimazione.

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere no nocive.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CLASSE III

## AVVERTENZA

Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il BAVIN 5 è un insetticida sotto forma di poivere il quale, nella sua gamma di azione, è indicato su:

Pero e Meio contro la Carpocapsa e la Eulla.

Pesco contro la Capua, la Cacoecia, la Tignola orientale

Ulivo contro la Tignola. Uva contro la Tignola.

Garofani in pieno campo contro la Tortrice alla dose di kg. 30/35 per ettaro.

# Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo I trattamenti in corrispondenza dei nuovi attacchi. EPOCA DI APPLICAZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

# II BAVIN 5 è miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti atcaini in genere (Poltigila bordolese, polisoffuri). COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asserate la nome preceauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA

Il prodotto è nocivo per gil insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. RISCHI DI NOCIVITÀ

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO:

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

. q.b. a g. 100

Disperdenti, supporti

Composizione: 100 g. di prodotto contengono Carbaril puro (esente da B-naftolo) . g. Chi Impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

Saci

Conservare II prodotto chiuso nel co originale, in luogo asciutto e freeco

20122 Milano Via G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782 Bestini - Industrie Chimiche 8.p.A.

Registrations N.6739 set

### TRILIN

CLASSE III

Diserbante selettivo in formulazione liquida emulsionabile per il controllo in pre-emergenza di infestanti annuali Graminacee e Dicotiledoni in diverse colture

### COMPOSIZIONE

g 100 di TRILIN contengono:

- TRIFLURALIN puro

**ATTENZIONE:** 

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

g. 42,75

cochi e gli indumenti - Dopo la manipolaziurie eu ...

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, MODALITA' E CAMPI D' IMPIEGO
Il TRILIN è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che controlla una vesta gamma di malerbe, distruggendo i semi al momento della germinazione; non controlla le infestanti già avviluppate. Il TRILIN controlla le graminacce quali: Erba codina, Giavone, Loglio, Sanguinella, Setaria, Sorghetta da seme, Spica venti e le infestanti a foglia larga quali: Amaranto, Aparine, Atriplice, Centocchio, Correggiola, Erba porceliane, Falso convolvolo, Lamio, Ortica piccola, Papavero, Veronica.

Il TRILIN deve essere incorporato nel terreno (tranne quando è implegato sul cereali indicati) ad una profondità di 5-10 cm immediatamente dopo l'applicazione (entro 3 minuti in estate ed entro 3-4 ore nel periodi freddi e piovosi) in modo da evitare perdite di efficale. L'interramento del prodotto assicura una proriezza di azione seche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurne il efficacia. L'attrezza
trum implegato per l'interramento deve assicurare una frantumazione delle solle più grase e mescolare in modo uniforme il prodotto sel territore del effettuato con frese, erpici a disco, motocoltivatori e motozappe.

Il TRILIN vione implegato alle seguenti dosi:

COLTURE TRAPIANTATE

Uniforme il processore di processore di controlo della controlo de

1-1.5-2 per ettaro, rispettivamente per terreni leggeri, di medio impasto e pesenti o signico...
COLTURE SEMINATE
Fagiolio - Carota - Finocchio - Sedano - Prezzemolo - Aglio - Girasole - Cotone - Arachide - Soja: applicare ed interrare il prodotto pochi giorni prima della semina alla dose di litri 1-1.5-2 per ettaro rispettivamente per terreni leggeri, di medio impasto e pesanti o argillosi.
Pisello: applicare ed interrare il prodotto pochi giorni prima della semina alla dose di litri 1.2 per ettaro per tutti i tipi di terreno.

tutti 1 tipi di terrano.

Cavolo - Cavolo Georgia de semina: applicare ed Interrare il prodotto pochi giorni prima della semina alla dose di litri 1 - 1,5 - 2 per ettaro rispettivamente per terrani leggeri, di medio impasto e pesanti o argiliosi.

Colza - Ravizamen: applicare ed interrare il prodotto pochi giorni prima della semina alla dose di litri 1 - 1,5 - 2 per ettaro rispettivamente per terrani leggeri, di medio impasto e pesanti o argiliosi.

Ciadiole: applicare ed interrare il prodotto pochi giorni prima della messa a dimora alla dose di litri 1 - 1,5 - 2 per ettaro, rispettivamente per terrani leggeri, di medio impasto e pesanti o argiliosi, con bulbi di Giadioto di almeno 2,5 cm di diametro.

Agrumeti - Vigneti - Drupaces - Melo e Pere:

1) Nuovi Impianti: applicare ed interrare il prodotto prima dell'Impianto alla dose di litri 1 - 1,5 - 2 per ettaro rispettivamente per terrani leggeri, di medio impasto e pesanti o argiliosi.

2) Impianti già radicati con almeno 2 anni di età: applicare ed interrare il prodotto alla dose di litri 2 - 4 per ettaro in funzione della natura del terreno.

rispettivamente per terreni leggeri, di medio impasto e pesanti o arginiosi.

2) impianti gli radicati con alimno 2 anni di etiti applicare ed interrare ili prodotto alla dose di litri 2-4 per ettaro in funzione della natura del terreno.

Erba medica (dopo l'utilmo sifalcio del primo anno): applicare il prodotto durente la stagione di riposo del medicalo alla dose di litri 15-2 rispettivamente per terreni leggeri e per terreni di medio impasto e pesanti o argiliosi.

Melones - Cocomere - Catrideria applicare il prodotto al momento dei diredamento, quando coltura ha raggiunto lo stadio di 4 foglie vere, irrorando direttamente il terreno evitando di bagnare le plante ed interrando il prodotto adoli ompasto e pesanti o argiliosi.

Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la messa a dimora dei tuberi, alla dose di litri 1-1,5-2 per ettaro rispettivamente per terreni leggeri, di medio impasto e pesanti o argiliosi.

Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la messa a dimora dei tuberi, alla dose di litri 1-1,5-2 per ettaro rispettivamente per terreni leggeri, di medio impasto e pesanti o argiliosi. Durante l'operazione di interramento pisogna evere cura di non dannoggiare i tuberi.

Frumento - Orzo - Segale (a semina autunnale): applicare il prodotto senza interrare, a partire da subito dopo il a semina, ma prima dell'emergenza delle infestanti graminacce annuali e prima che le infestanti diocitiedoni annuali abbiano raggiunto lo stadio di 4 foglie vere. La dose deve essere di litri 1,2-1,5 per ettaro per terreni leggeri e per terreni medi e pesanti, quando il prodotto viene applicare prima dell'emergenza delle infestanti diocitiedoni, la dose deve essere di litri 2 per ettaro per tutti il tpi di rereno. Per ottonere buoni risultati è necessario che il letto di semina sia ben preparato con l'eliminazione della con preparato con l'eliminazione della con le prodotto viene applicare il prodotto di terreno, a ta si fine, può essere utili ruiliare il terreno, dell'emergenza della infestanti diocitiedoni, la

aprile), senza interrare, ma effettuendo subito dopo una abbondante irrigazione, usere la usee di fini de por subito dopo una abbondante irrigazione, usere la usee di fini de por subito de la generalità del diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. ISTRUZIONI SPECIALI

UNI SPECIALI fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione dei TRILIN e la semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foreggere, pomodoro, este medica o, melone, cocomero, certrolo e aucca, insalata, tabacco, cipolita, patata, colza e cavoli, spinacio. ninare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del

vrodotto. Von deve essere applicato in terreni contenenti i'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, quando l'applicazione viene effettuata in post-emergen Isla coltura. Attenzione i Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro u lo pericologo.

pericoloso. I implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-s danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Sede legale: BOLOGNA - VIa Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - VIa 8, Silvestre, 1

DA NON VENDERSI SFUSO

### DOGUADIL

### FUNGICIDA ORGANICO LIQUIDO AD AZIONE ANCHE CURATIVA

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono: DODINA PURA gr. 19 Solventi, bagnanti ed inerti q.b. a 100

**CLASSE IV** 

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.
   Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastrointestinale con doloro addominali, bruciori, gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche: Il prodotto è un anticrittogamico a base di Dodina, dotato anche di potere citotropico. Il prodotto presenta quindi oltre ad un'azione preventiva, anche azione curativa ed eradicante. È un prodotto valido nel confronti della Ticchiolatura, sia preventivo che curativo, efficace inoltre contro altre malattie.

### Epoche, modalità e dosi di Impiego:

- MELO-PERO contro Ticchiolatura:
- a) trattamenti preventivi: usare la dose di ml. 180 per ogni hi di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ridursi a ml. 90-120. Nelle medie condizioni di ticchiolatura, l'intervallo fra i trattamenti può essere di circa una settimana.
  b) Trattamenti curativi: dopo un periodo di infezione si ottiene un'azione curativa impiegando ml. 270 per hi di acqua entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

### NESPOLO contro Ticchiolatura:

- Trattamenti preventivi: ml. 180 per hi di acqua.
   Trattamenti curativi: ml. 250-350 per hi di acqua.

- CILIEGIO contro Cilindrosporiosi o Antracnosi:

   Trattamenti preventivi: ml. 180/hl. Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

### ROSE contro Ticchiolatura, CIPOLLE contro Peronospora: — Trattamenti preventivi: ml. 180-250 per hi di acqua. — Trattamenti curativi: ml. 300-350 per hi di acqua.

- GAROFANO contro Fusariosi:

   Trattamenti preventivi: ml. 250-300 per hl di acqua.

   Trattamenti curativi: ml. 450 per hl di acqua.

PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO contro Marciume Bruno (Monilla-Sclerotinia):

- Trattamenti preventivi: ml. 180/hl. Effettuare almeno 3 applicazioni all'apertura del petall, alla fine della fioritura ed a petall caduti.

AVVERTENZE: Da non implegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non sia trascorsi 10 giorni dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente i quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

### «DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI»

Compatibilità: non è compatibile con il Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimeteato, Metilanzifos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, Inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.P.A. OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_d\_\_\_\_\_\_del Ministero Sanità del Registrazione n. ... DA NON VENDERSI SFUSO 100 cl

G 318 1908

**CLASSE III** ATTENZIONE

Manipolare on prudenz

6742

### BAYTAN 15

### FUNGICIDA ORGANICO

per la concia delle sementi dei cereali destinati alla semina

### COMPOSIZIONE

g 100 di Baytan 15 contengono:

g 15 di triadimenol puro; coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici, malessere, contrazioni, effetto sedativo

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: terapia sintomatica previo controllo delle funzioni epatica e renale. In caso d'ingestione: lavanda gastrica precauzionale, tenendo presente che

l'azione irritativa non esclude il pericolo di perforazione.

Controindicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Baytan 15 è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, specificamente indicato come conciante per le sementi del cereali; in quanto sistemico combatte non solo le malattie fungine che attaccano il seme ma anche alcune malattie che si possono sviluppare precocemente sulle piantine.

### Campi e dosi di impiego:

Grano: 150-250 g/q.le di semente contro carie, carbone, elmintosporiosi e septoria ed attacchi precoci di oidio e ruggine, con azione collaterale contro

Orzo: 150-250 g/q.le di semente contro carbone fisso e volante, elmintosporiosi e septoria ed attacchi precoci di oidio, ruggine e rincosporiosi, con azione collaterale contro Fusarium Sp e Typhula incarnata.

Avena: 150-250 g/q.le di semente contro elmintosporiosi, septoria e carbone.

N.B. - Qualora si debbano combattere solo carie e carboni è sufficiente Impiegare la dose di 150 g/q.le di semente.

Modo d'impiego: Il Baytan 15 può essere impiegato per la concia secca e umida delle sementi.

Per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto in acqua e quindi mescolare con la semente il più uniformemente possibile. Il quantitativo di acqua ottimale per q.le di semente varia a seconda delle apparecchiature implegate. Eseguire la concia con apparecchiature ben pulite in cul non devono essere presenti residui di altri prodotti concianti.

Per evitare sotto dosaggi e sopra dosaggi misurare esattamente la quantità di conciante consigliata.

Avvertenza: I semi trattati con Baytan 15 non possono essere destinati all'alimentazione umana ed animale.

Compatibilità: il Baytan 15 è compatibile con concianti fungicidi ed inset-ticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n6742 del

19-6-86

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg 5



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.P.A. MILANO



Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

# ARAN®

pre-emergenza contro le Infestanti annuali graminacee e Dicotiledoni Erbicida liquido per la lotta in dell'Aglio, Carota, Cipolla, Frumento e Mais.

# Composizione

Solventi e emulsionanti (contiene xilolo) Pendimetalin puro

31,7

0 0



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrations Ministers della Santà n. 6743 del 19-6-86 Marchio registrato AMERICAN CYANAMID Company

# Caratteristiche ed efficacia

L'ARAN è un diserbante per applicazione al suolo che agisce sul germinelli e le plantule, non più alte di 5-6 cm, delle più importanti infestanti annuali graminacee e dicotiledoni.

Graminacee: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lo-llum, Panicum, Poa, Setaria. .'ARAN è efficace contro le seguenti malerbe:

Dicotiledoni: Amerantius, Anagaliis, Ajuga, Atriplax, Cheno-podium, Euphorbia, Erigeron, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulace, Rannuculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachie, Stellaria, Thiaspi, Veronica, Viola.

# STRUZIONI PER L'USO

L'ARAN deve essere impiegato subito dopo la semina (comunque non ottre 4-5 giorni) alla dose di 3 l/ha (su frumento) e di 4 l/hat sulle attre coltune) da diduirsi in un quantitativo di acqua sulliciente ad assicurare una completa e uniforme baspuatura del terreno (300-800 litri di acqua a seconda del tipo di pompa usato).

È consigliabile aumentare la dose a 5-6 l/ha su terreni pesanti e molto argiliosi e quando predominano le seguenti specie di infestanti:

Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Gailum aparine, Matricaria chamomilla, Polygonum convolvolus e Raphanus raphanistrum.

Distribuire if prodotto su terreno ben lavorato, livellato e privo di zoliosità, evitando di lasciare fallanze o di ripassare più volte nel medesiano posto. Dopo la distribuzione lavare accutatamente con acqua e soda le attrezzature, gli utensili e I recipienti usati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Stemperare in poca acqua la calcolata dose di prodotto, agi-tando la miscela accuratamente, quindi aggiungere lentamente, sempre agitando, la rimanente quantità di acqua necessaria Preparazione dell'emulaione

ino a raggiungere la concentrazione voluta.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Competibilità

Il prodotto è compatibile con atrazina, difenzoquat, linuron, neburon.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto espilica la sua azione diserbante nello strato su-perficiale dei terreno ove è selettivio verso carotta, aglio e ci-polla trapiantata. La sua selettività verso i semi di cipolla, grano e mais è invece regolata della loro dislocazione ad una profondità di almeno 3 cm per la cipolla e di almeno 4 cm per grano e mais su terreno accuratamente tavorato ed uni-bierne, arando ad almeno 20 cm prima della semina di barba-bietole da zucchero.

In caso di semina superficiale ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento.

Nel caso di risemina di colture non previste in etichetta attendere almeno 6 mesi dal trattamento.
Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni i plante, alle persone e agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestlone, inalazione e contatto con la pelle.

# Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumen'...

accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti terventi di pronto soccorso.



# VELENO

# da offirire in pasto ai roditori per intossicarli mortalmente. Le esche preparate con TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO sono letali contro tutte le varietà di roditori che infestano i magazzini agricoli ed i campi: Ratti di fogna o Surmolotti, Ratti neri, Topi campagnoli, Campagnoli anfibi, Arvicole. La morte dei ratti avviene per emorragia interna nel giro di qualche giomo.

II TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO va adoperato, per la preparazione delle

 porre in un recipiente destinato solo a questo scopo o da distruggere, Kg 10 o più di granaglia o altro tipo di esca.

versare adagio ml 25 di TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO per ogni chilogrammo di esca e con una paletta o con un bastone (mai con le mani) rimescolare sino a completo assorbimento dell'olio ratticida e sino ad ottenere una omogenea colora-

# Collocamento delle esche

L'esca pronta va collocata nei luoghi abitualmente frequentati dai roditori: magazzini, fogature, ripe di fossi e canali, frutteti; nei loro passaggi obbligati, in prossimità delle loro Rimpiazzare via via le esche consumate aumentandone se necessario la quantità tane e nelle gallerie, disporre mucchietti di 25-50 g di esca.

# Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità - Il prodotto deve essere impiegato da solo.

Rischi di nocività • Il concentrato oleoso e le esche preparate con il medesimo sono tossiche per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame, ma comunque tali esche sono diffi cilmente assunte come cibo dagli animali. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# Contenuto It. 1

TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO serve per preparare esche avvelenate

# MODALITÀ D'IMPIEGO Preparazione delle esche

g 0,25 g 100

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione o contatto

veicolo glicolico colorato in rosso q.b. a

Bromadiolone puro

Composizione (rif. a g 100)

PER LA PREPARAZIONE DI ESCHE AWELENATE

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Evitare di respirare i vapori.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservare la confezione ben chiusa.

agli animali domestici. Norme precauzionali:

con la pelle

Come esca si può impiegare: granaglia secca (grano, orzo, mais, riso), cruscame, pane duro, frutta e altri commestibili graditi ai topi purché impregnabili con l'olio ratticida. Scetta l'esca, incorporare alla stessa circa 25 ml di TOPIBRON OLIO RATTICIDA CON-CENTRATO per ogni chilogrammo seguendo la metodica qui descritta: esche, tal quale e non abbisogna di aggiunte o di additivi

Pendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde e cospargendo con calce viva). Durante la preparazione è l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

Informazioni per il medico:

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sinto-mi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose. La sintomatologia è prevalen-

temente emorragica. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di ingestione accidenta-le provocare il vomito con acqua salata calda. Nei casi gravi ricorrere al medico perchè pratichi trasfusioni di sangue ed endovenose di Vitamina K contro l'azione anticoagu-

Controindicazioni: Anticoagulanti,



Industria Chimica e Farmaceutica Via Correggio, 45 - 20149 MILANO - Tel. 43.051 Officina di produzione DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

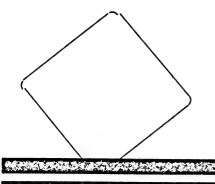


9 . 7 19 Registrazione n.

del Min. Sanità

gr. 20

6745



### ORDOX - field

Fungicida in polvere bagnabile. tipo bordolese micronizzata, essiccata pronta all'impiego per la difesa della vite e delle altre colture.

- 1) Composizione:
- gr. 100 di prodotto contengono:
- Rame metallico (sotto forma di solfato e calce)
- Supporti e disperdenti q.b. gr, 100

CLASSE IV

**《公司》(1985年)** 

### Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Informazioni mediche:

"In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso". Caratteristiche:

Elimina la difficoltà di preparazione nella poltiglia bordolese.

Viticoltura: Contro la peronospera della vite:

- effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale.
- Il BORDOX FIELD ha inoltre una certa azione, seppur lieve, contro gli attacchi dell'oidio e della botritis (muffa grigia). E' dotato di azione protettiva. E' innocuo ai predatori degli acari.

Colture ortive: Contro peronospera, alternaria, septoriosi del pomodoro, peronospera della patata, septoriosi del sedano, cercospora della bietola.

- 2) Frutticoltura: trattamenti autunno-invernali e primaverili contro bolla e corineo del pesco (Kg 1,5 per hl di acqua) ticchiolatura e cancro dei rami di melo e del pero, occhio di pavone dell'olivo.
- Floricoltura: peronospera della rosa, ruggine del garofano, corineum del cipresso.
- Dosi d'impiego: gr. 500-800 per 100 litri di acqua. In caso di primavera particolarmente piovosa aumentare le dosi sino a raddoppiarle. Tenere, però, presente che con abbassamenti tecnici può risultare fitotossico.
- 📢 Modalità d'impiego: versare nell'acqua la dose prescritta rimescolando: la poltiglia è già pronta per l'uso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il BORDOX - FIELD si può abbinare agli zolfi per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospera. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

- (+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicius, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.
- (++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

E' tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

- "Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso'
- "Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato".
- "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".



### field farm S. r. l.

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

S. T. I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via X Aprile, 3 - 48010 COTIGNOLA (RA)

- 6 - 8 6 del Ministero della Sanità Registrazione N... ..... del .

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. I

### III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### FLORASAN R

(LIQUIDO EMULSIONABILE) ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO A PROTEZIONE DELLA ROSA CONTRO L'OIDIO E CON AZIONE COLLATERALE CONTRO LA TICCHIOLATURA E LA BOTRYTIS

Registrazione Ministero Sanità n. 6746 del 19-6-96 CARATTERISTICHE

Marchio depositato n.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

— Imazalil puro — Coformulanti

\* « Contiene XILOLO ».

g 20 q.b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile a bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è tossico se ingerito e assorbito attraverso la pelle. Nell'animale da esperimento l'ingestione provoca esoftalmo, atassia, ipotonia, spossatezza, ptosi, iperemia, ipotermia, lacrimazione. In caso di ingestione accidentale provocare il vomito e ricorrere a la-vanda gastrica. Chiamare il medico per le cure del caso. In caso di contaminazione oculare lavarsi abbondantemente con acqua e farsi controllare da un medico.

### AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

Il FLORASAN R è un fungicida sistemico ad azione sia preventiva che curativa della rosa. La sua azione è particolarmente efficace contro l'Oidio ed anche contro la Ticchiolatura e la Botrytis.

Possiede inoltre un'azione bloccante contro le infezioni oidiche già in atto e questa sua particolarità consente di ridurre il numero dei

Il FLORASAN R, è efficace anche contro I ceppi di Oldio resistenti ad altri antiodici. La particolare formulazione liquida permette di non spor-care le foglie ed I petali; il prodotto inoltre presenta un'azione stimo-lante sulla vegetazione.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il FLORASAN R si applica non appena appaiono i primi sintomi del-l'Oldio. La dose d'impiego è di 100-150 mi per 100 litri di acqua. Il trattamento deve essere ripetuto ad intervalii di 10 giorni, fino a quando esiste il pericolo che l'infezione al estenda e ad intervalii di 7 giorni in caso di infezioni gravi o in cultivars particolarmente sensibili all'oidio.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega da solo.

### AVVERTENZA:

Non trattare nelle ore più calde della giornata.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di San Vincenzo di Galliera (Bologna) Contenuto 1 L



### Aldicarb/Carbofuran Siapa 5 G (Geocarb Duo)

### (GRANULARE)

### **INSETTICIDA-NEMATOCIDA IN GRANULI PROTETTI**

Registrazione Ministero Sanità n. 6747 del 19-6-8 CARATTERISTICHE

Marchio depositato

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Aldicarb puro — Carbofuran puro - Coformulanti

g 3,23 g 1,52 q.b. a g 100

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

### NATURA DEL RISCHIO:

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessiblle al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne I vapori.

Non operare contro vento

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-

tamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezio-

ni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse pro-fonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

### Sintomi di Intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, con-vulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intra-muscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

### AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

L'ALDICARB/CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB DUO) è un prodotto sistemico, in grado di essere assorbito dall'apparato radicale e rapidamente trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta, assicurandone la protezione, per un lungo periodo, contro tutti i principali parassiti animali. Il prodotto inoltre esplica una notevole azione insetticida per contatto ed asfissia.

Colture protette: barbabietola da zucchero.

### Parassiti combattuti:

Insetti del terreno: agrotidi, maggiolino, grillotalpa, atomaria

Fitofagl fogliari: altica, pegomya, afidi Nottuidi:

mamestra, agrotis, caradrina

Incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne) Nematodi:

Blanjulus guttulatus

### DOSL D'IMPIEGO

Miriapodi:

Localizzato nel solco con microgranulatore, Kg. 10 per Ha. In caso di forte infestazione di nematodi, in abbinamento al trattamento localizzato con il prodotto, si consiglia di fare un'applicazione a pieno campo con 40-50 Kg/Ha di formulato a base di Aldicarb.

### **EPOCHE D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alla semina della coltura. Tale trattamento assicura un controllo del fitofagi sopra elencati per circa 40-50 gg., fino cioè allo stadio di 4-6 foglie della coltura.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuzione da effettuarsi contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto, considerate le sue caratteristiche, va Impiegato da solo.

### RISCHI DI NOCIVITA"

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) Contenuto 25 Kg

CARATTERISTICHE II MITRAN PASTA è un acaricida in formulazione fluida che agisce per contatto con-tro le forme mobili degli acari parassiti del melo, del pero e delle colture floreali ed

ornamentali. II MITRAN PASTA è caratterizzato da lunga persistenza d'azlone. II MITRAN PASTA è attivo anche verso gli acari resistenti.

DOSI MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

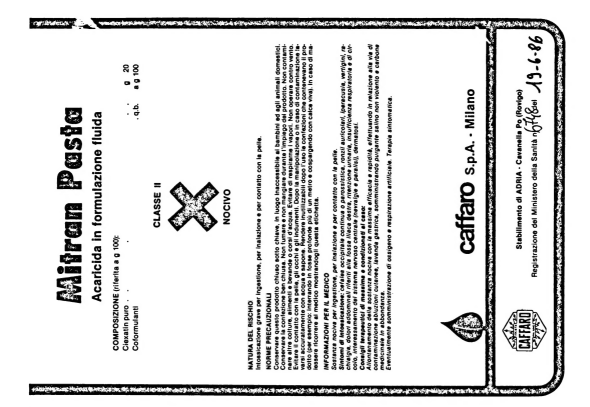
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

II MITRAN PASTA è compatibile in miscela con gli Insetticidi, fungicidi, fertilizzanti fogliari esclusi quelli aventi reazione alcalina.

COMPATIBILITÀ

6748



# DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO It 1

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

I prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Su Crisantemo e Poinsettia il prodotto si può usare solo fino alla fioritura.

FITOTOSSICITÀ

# DICAFFARO Liquido fumigante nematocida

Terreni mediamente infestati da nematodi o airti parassiti 11.200-200ha 11.200ha 11

**CLASSE II** 

malazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg) contro apasmi ndovena; cortisonici; ossigeno se necessario; se è presente edema

indispensabile II ricovero in Centro di rianimazione. Il: non somminiatrare sedativi a base di bromo, oppi

Caffaro S.p.A. - Milano



Registrazione n. 674 pei Ministero della Sanità del

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO It 200

nte in luogo ben ventilato. Ja flamme e scintille - non fumare

87A6340

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

CAFFARO e un itauldo furniquante che inteitato nel tereno agiace per astilasta contro paras-dei terrano; in particolare il DICAFFARO è attivo contro nematodi, insesti (maggiolino, grillo-a, formiche), miliapiedi, taipe, inoltre il DICAFFARO inibisce la germinazione del semi delle e infessioni, indico la carico dei gemi di vara malattira inogine (chasarium, Rhizoctonia, Proma), IcAFARO è indicato per la distribazione dei terrani destinati ad ortaggi, itori, vival, vival viva e trut.

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

dotto è tossico per gil insetti utili, gil animali domestici ed il bestiame. Rascorres almeno 28 giorni tra il trattamento e la semina ed il trapianto; 35 mesi per il reim-odi coltura di vite, pesco ad agumi. Izione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti:

ega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei pre-

Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-ni alle piante, alle persone ed agli animali.

nza: chi utilizza il prodotto, deve provvedere in modo idoneo a vietare l'accesso negli appez-i trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervalio di agibilità (48 ore).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

(c.m. 411300872410)